

# Produktový Katalog



**LINE**  
**expert**  
trust experts

  
**BauMASTER**

montážní chemie

stavební chemie

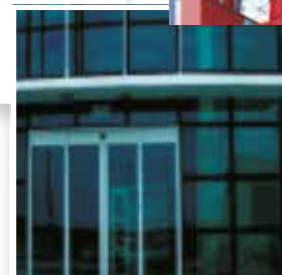
## O firmě

Skupina RYTM je výrobcem a distributorem širokého sortimentu stavební chemie, automobilové chemie a technických aerosolů určených pro profesionální zhotovitele i individuální uživatele.

Hlavní strategií společnosti je prodávat výrobky nejvyšší kvality za konkurenční ceny a poskytovat profesionální služby zákazníkům. Potřebám našich zákazníků vycházíme vstříc poskytováním kompletního technického poradenství, efektivní a včasnou realizací zakázek. Hlavním cílem společnosti je splnit všechna očekávání našich zákazníků a obchodních partnerů.
















Skupina RYTM byla založena na začátku roku 2005. RYTM TRADE je konsorcium firem vyrábějících přípravky pod takovými značkami, jako Expert Line, Baumaster, Desnner, Haussen, Partner Fix.

Vyspělé technologie, moderní a komplexně vybavená laboratoř a vlastní receptury založené na zkušenostech a znalostech našich odborníků nám umožňují dosáhnout nejvyšší kvality výrobků. Naše výrobky mají certifikáty a atesty vyžadované polskými zákony i evropskými normami.





## Obsah

	Teplá montáž - Professional Window System .....	<b>04</b>
	Polyuretanové pěny .....	<b>08</b>
	Lepidla.....	<b>16</b>
	Lepidla Spider .....	<b>24</b>
	Silikony .....	<b>28</b>
	Tmely .....	<b>30</b>
	Příslušenství .....	<b>33</b>
	Jiné výrobky .....	<b>35</b>
	Technické aerosoly .....	<b>37</b>
	Malty .....	<b>40</b>
	Podlahové stěrky .....	<b>42</b>
	Zateplení .....	<b>43</b>
	Barvy .....	<b>49</b>
	Obklady .....	<b>50</b>
	Asfaltové hmoty .....	<b>54</b>

## PROFESSIONAL Window System - Teplá montáž

**PPROFESSIONAL Window System** se skládá z řady dilatačních pásek vyrobených z vysoce kvalitních materiálů, které lze v závislosti na konstrukci okenního nebo dveřního otvoru vzájemně zaměňovat. Součástí systému jsou také expanzní pásky a polyuretanová pěna.

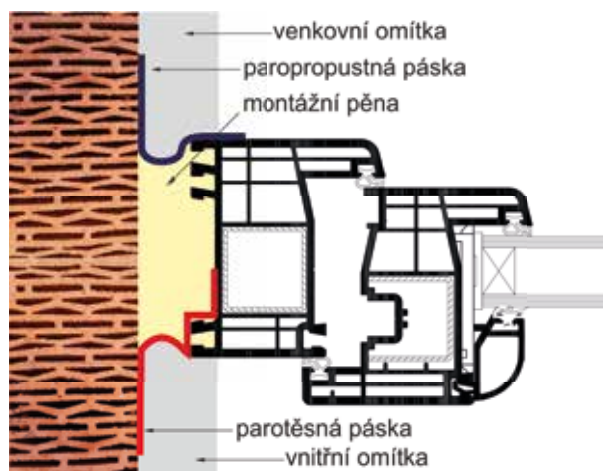
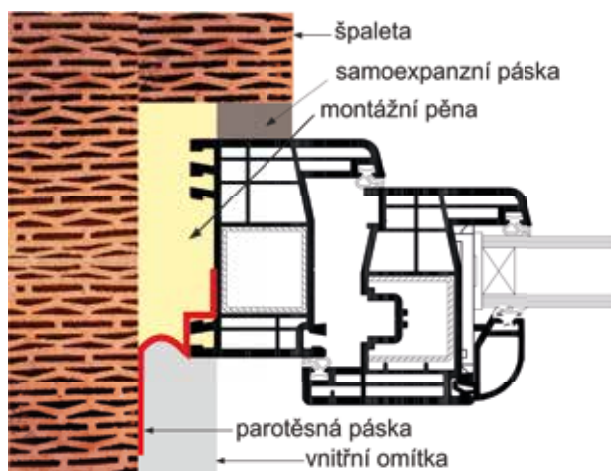
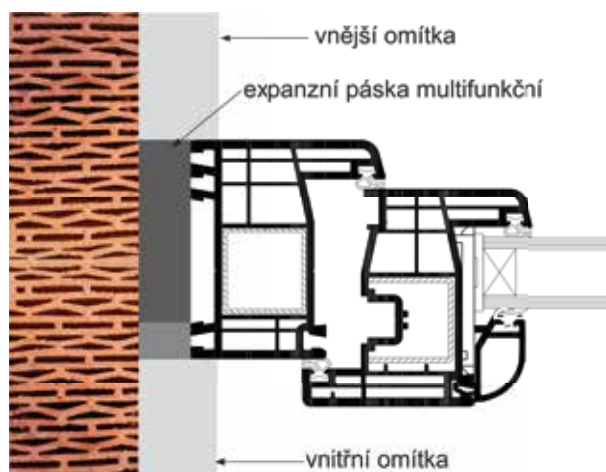
Celý montážní systém se skládá ze tří vrstev: vnější, střední a vnitřní.

**Vnější izolace** chrání spojení mezi oknem nebo dveřmi a stěnou před deštěm. Musí však být propustná pro vlhkost. Tuto vrstvu tvoří paropropustné dilatační pásky nebo polyuretanové expanzní pásky, které jsou rovněž paropropustné.

**Střední vrstvu** tvoří polyuretanová pěna, která zajišťuje tepelnou izolaci spoje mezi zdívkou a oknem nebo dveřmi.

**Izolaci uvnitř** budovy tvoří parotěsné dilatační pásky, které jsou navrženy tak, aby nepropouštěly vzduch a vodní páru.

Náš montážní systém zabráňuje vzniku tepelných mostů a díky použití vysoce kvalitních, trvale pružných materiálů zabráňuje pronikání vzduchu a vlhkosti do budovy a chrání výplně stavebních otvorů a budovu před poškozením po mnoho let.



## Multifunkční samoexpanzní páska

Lisovaná a impregnovaná multifunkční páska pro izolaci, montážní dilatace mezi okny a zdivem. Dvoubarevná páska zajišťuje snadnou instalaci při dodržení hlavních zásad vrstvené instalace „těsnější uvnitř než vně“.

- teplotní odolnost: od -30°C do +80°C
- teplota aplikace: od +5°C do +30°C – nad 20°C před aplikací se doporučuje předběžné zchlazení.

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- součinitel propustnosti vzduchu - 0,1
- vodotěsnost - 600 Pa
- tepelná vodivost - 0,0428 W/m\*K



ŠÍŘKA PÁSKY	ROZSAH POUŽITÍ V ŠÍŘCE SPÁRY	DÉLKA ROLE	POČET ROLÍ V BALENÍ
64 mm	10 mm - 20 mm	9,4 m	4 ks
64 mm	15 mm - 30 mm	7 m	4 ks
74 mm	10 mm - 20 mm	9,4 m	4 ks
74 mm	15 mm - 30 mm	7 m	4 ks
84 mm	10 mm - 20 mm	9,4 m	3 ks
84 mm	15 mm - 30 mm	7 m	3 ks

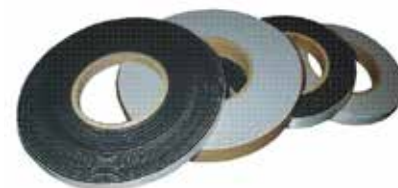
## Vnější izolace

Samoexpanzní páska je impregnovaná páska s otevřenými buňkami na bázi polyuretanové pěny. Páska je z jedné strany potažena akrylovým lepidlem. Neobsahuje změkčovadla.

Dodává se ve formě cívek, stlačených přibližně na 15-20 % cílové tloušťky.

Tento typ pásky se nejčastěji používá jako těsnění mezi oknem a falcem. Samoexpanzní páska se instaluje až po omítnutí okenního otvoru, zejména při renovacích a rekonstrukcích.

- propustnost vzduchu EN 42 a ≤ 0,01 m<sup>3</sup>/h/m (10Pa)<sup>2/3</sup>
- pružnost DIN 52123 bez prasklin při -35°C
- třída hořlavosti DIN 4102, B2 všechny podm. spl.
- tepelný součinitel DIN 52612 0,06 W/m<sup>2</sup>



### TECHNICKÉ ÚDAJE pásky BG1:

- hustota: 120 kg / m<sup>3</sup>
- pevnost v tahu ca 70 kPa
- prodloužení při přetržení ca 170 %
- vodotěsnost EN 86 bez úniku při 600 Pa

ŠÍŘKA PÁSKY	ROZSAH POUŽITÍ V ŠÍŘCE SPÁRY	DÉLKA ROLE	POČET ROLÍ V BALENÍ
15 mm	6 mm - 30 mm	5,6 m	20 ks
15 mm	8 mm - 40 mm	4,3 m	20 ks

## Vnější páska



Vnější páska je paropropustná páska pro izolaci spojů mezi budovou a oknem nebo dveřmi v exteriéru. Díky svým vlastnostem je vhodná pro instalaci v místech, kde jsou vyžadovány výrobky s vysokým součinitelem paropropustnosti.

Vnější páska je z obou stran potažena textilií, která zajišťuje optimální přilnavost lepidla, omítky a dalších spojovacích prostředků. Její použití zabraňuje vzniku tepelných mostů a účinně odděluje vnitřní klima od venkovních podmínek.

### VERZE:

- **Silver** – páska je vybavena pouze samolepicí páskou integrovanou s textilií, pomocí

kteří se provádí montáž do okenního rámu. Těsné spoje mezi páskou a stěnou se provádějí lepicím/těsnícím tmelem na bázi polymerů Expert Line lepidlo hybridní tmel nebo Expert Line krystalický Ms Polymer.

- **Gold** – páska je vybavena samolepicí páskou integrovanou s textilií, pomocí které se provádí montáž do okenního rámu, a butylovou páskou, díky níž lze výrobek snadno spojit se stěnou.

### VLASTNOSTI:

- vysoká paropropustnost,
- odolnost vůči srážkám,
- textilií lze malovat a omítat.

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- třída hořlavosti PN-EN 13-501-1B

- paropropustnost PN-EN 1931 SD  $\leq 0,05$  m
- vodotěsnost (2 hod.) PN-EN 1928 200 mm H<sub>2</sub>O
- přilnavost samolepicí pásky DIN EN 1939-C 15 N / 25 mm
- pevnost v tahu PN-EN ISO 527-1:1998  $\geq 5$  MPa
- prodloužení při přetržení PN-EN ISO 527-1:1998  $\geq 35$  %
- odolnosti proti UV: 3 měsíce
- doba použitelnosti: 1 rok
- změna lineárních rozměrů po 6 hod., při +80°C na:

-délku prodloužení/smrštění  $\leq 1,5$  %  
-šířku prodloužení/smrštění  $\leq 1$  %

ŠÍŘKA PÁSKY	DÉLKA ROLE	POČET ROLÍ V BALENÍ
70 mm	30 m	1 ks
100 mm	30 m	1 ks
150 mm	30 m	1 ks

## Vnitřní páska



Vnitřní páska je parotěsná páska pro izolaci spojů mezi budovou a oknem nebo dveřmi v interiéru. Díky svým vlastnostem je vhodná pro instalaci v místech, kde jsou vyžadovány výrobky s nízkým součinitelem paropropustnosti.

Vnitřní páska je z obou stran potažena textilií, která zajišťuje optimální přilnavost lepidla, omítky a dalších spojovacích prostředků. Její použití zabraňuje vzniku tepelných mostů a účinně odděluje vnitřní klima od venkovních podmínek.

### VERZE:

- **Silver** – páska je vybavena pouze samolepicí páskou integrovanou s textilií, pomocí které se provádí montáž do okenního rámu. Těsné spoje mezi páskou a stěnou se provádějí lepicím/těsnícím tmelem

na bázi polymerů Expert Line lepidlo-hybridní tmel nebo Expert Line krystalický Ms Polymer.

- **Gold** – páska je vybavena samolepicí páskou integrovanou s textilií, pomocí které se provádí montáž do okenního rámu, a butylovou páskou, díky níž lze výrobek snadno spojit se stěnou.

### VLASTNOSTI:

- vysoká parotěsnost,
- odolnost vůči srážkám,
- textilií lze malovat a omítat.

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- třída hořlavosti PN-EN 13-501-1B
- paropropustnost PN-EN 1931 SD  $\leq 55$  m
- vodotěsnost (2 hod.) PN-EN 1928

- 0,04 MPa
- přilnavost pásky:

-samolepicí DIN EN 1939-C 15 N / 25 mm  
-butylové: DIN EN 1939-C 12 N / 25 mm

- pevnost v tahu: PN-EN ISO 527-1:1998  $\geq 8$  MPa
- prodloužení při přetržení PN-EN ISO 527-1:1998  $\geq 70$  %
- odolnosti proti UV: 1 rok
- doba použitelnosti: 1 rok
- změna lineárních rozměrů po 6 hod., při +80°C na:

-délku prodloužení/smrštění  $\leq 1,0$  %  
-šířku prodloužení/smrštění  $\leq 0,5$  %

ŠÍŘKA PÁSKY	DÉLKA ROLE	POČET ROLÍ V BALENÍ
70 mm	30 m	1 ks
100 mm	30 m	1 ks
150 mm	30 m	1 ks

## Univerzální izolace

Univerzální izolace je univerzální páska pro izolaci spojů mezi budovou a oknem nebo dveřmi, a to jak uvnitř, tak vně budovy. Páska je vybavena inteligentní membránou s proměnlivou hodnotou SD, která umožňuje použití jednoho typu pásky na obou stranách okna. Páska zajistí správnou izolaci a ochranu spoje mezi oknem a budovou.

Univerzální páska je z obou stran potažena textilií, která zajišťuje optimální přilnavost lepidla, omítky a dalších spojovacích prostředků. Její použití zabraňuje vzniku tepelných mostů a účinně odděluje vnitřní klima od venkovních podmínek.

### VERZE:

- **Silver** - páska je vybavena pouze samolepicí páskou integrovanou

s textilií, pomocí které se provádí montáž do okenního rámu. Těsné spoje mezi páskou a stěnou se provádějí lepicím/těsnícím tmelem na bázi polymerů Expert Line lepidlo-hybridní tmel nebo Expert Line krystalický Ms Polymer.

- **Gold** - páska je vybavena samolepicí páskou integrovanou s textilií, pomocí které se provádí montáž do okenního rámu, a butylovou páskou, díky níž lze výrobek snadno spojit se stěnou.

### VLASTNOSTI:

- proměnlivá hodnota SD
- jedna páska pro vnitřní i venkovní použití,
- textilií lze malovat a omítat.

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- třída hořlavosti PN-EN 13-501-1B
- paropropustnost PN-EN 12572 od 1,05 do 12 m
- vodotěsnost (2 hod.) PN-EN 1928  $\geq 0,02$  MPa
- přilnavost pásky:
  - samolepicí DIN EN 1939-C 15 N / 25 mm
  - butylové: DIN EN 1939-C 12 N / 25 mm



ŠÍŘKA PÁSKY	DÉLKA ROLE	POČET ROLÍ V BALENÍ
70 mm	30 m	1 ks
100 mm	30 m	1 ks
150 mm	30 m	1 ks

## Vnitřní páska se sítkou

Vnitřní páska se sítkou má proužek lepidla pro přilepení na okenní rám a sítku pro omítnutí. Je to parotěsná páska pro izolaci spojů mezi budovou a oknem nebo dveřmi v interiéru. Díky svým vlastnostem je vhodná pro instalaci v místech, kde jsou vyžadovány výrobky s nízkým součinitelem paropropustnosti. Vnitřní páska je z obou stran potažena textilií, která zajišťuje optimální přilnavost lepidla, omítky a dalších spojovacích prostředků. Její použití zabraňuje vzniku tepelných mostů a účinně odděluje vnitřní klima od venkovních podmínek.

### VERZE:

- páska je vybavena pouze samolepicí páskou integrovanou s textilií, pomocí které se provádí montáž do okenního rámu.

### VLASTNOSTI:

- vysoká parotěsnost,
- odolnost vůči srážkám,
- textilií lze malovat a omítat.

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- třída hořlavosti PN-EN 13-501-1B
- paropropustnost PN-EN 1931 SD  $\leq 55$  m
- vodotěsnost (2 hod.) PN-EN 1928 0,04 MPa
- přilnavost pásky:
  - samolepicí DIN EN 1939-C 15 N / 25 mm
  - butylové: DIN EN 1939-C 12 N / 25 mm
- pevnost v tahu: PN-EN ISO 527-1:1998  $\geq 8$  MPa
- prodloužení při přetržení PN-EN ISO 527-1:1998  $\geq 70$  %

- odolnosti proti UV: 1 rok
- doba použitelnosti: 1 rok
- změna lineárních rozměrů po 6 hod. při +80°C na:
  - délku prodloužení/smrštění  $\leq 1,0$  %
  - šířku prodloužení/smrštění  $\leq 0,5$  %



CELKOVÁ ŠÍŘKA PÁSKY	ŠÍŘKA MEMBRÁNY	DÉLKA ROLE	POČET ROLÍ V BALENÍ
130 mm	70 mm	30 m	1 ks
160 mm	100 mm	30 m	1 ks
180 mm	120 mm	30 m	1 ks

## Pistolová pěna 65 EXPERT LINE Professional



Jednosložková polyuretanová pistolová pěna určená pro specializované montážní skupiny pro montáž, těsnění a odhlučnění. Pěna se vyznačuje nadprůměrnou reálnou vydatností – z jedné nádoby lze získat až 65 litrů.

### POUŽITÍ:

- montáž, těsnění a spojování okeních a dveřních ráků
- tepelná izolace vodovodních a kanalizačních sítí a ústředního vytápění
- lepení a izolace stěnových panelů, vlnitých plechů, střešních krytin atd.
- tepelná izolace střech a stropů
- vyplnění štěrbin v tepelné izolaci při zateplování budov a ve skeletových konstrukcích
- osazování schodů, parapetů a jiných dokončovacích prvků

### VLASTNOSTI:

- vykazuje dokonalé tepelně a zvukově izolační parametry
- má pravidelnou strukturu, pružnost, vodotěsnost,
- tepelnou odolnost a vynikající rozměrovou stálost
- tvrdne pod vlivem vlhkosti obsažené v atmosférickém vzduchu
- vyznačuje se vysokou mechanickou pevností a vynikající přilnavostí k běžným stavebním materiálům, jako jsou cihly, beton, omítka, dřevo, kovy, polystyren, tuhé PVC a tuhé PUR pěny
- zajišťuje stabilitu a flexibilitu namontovaných prvků
- je odolná proti plísním a houbám
- aplikace také při záporných teplotách (zimní verze do -10°C)

### TECHNICKÉ PARAMETRY:

- vydatnost: až 65 l
- tvorba zaschlé svrchní vrstvy: 3÷7 min. (+20°C, RH 90%), zimní verze: 4÷8 min. (+20°C, RH 90%)
- čas úpravy: 35-45 min. (při: +23°C, RH 50%); zimní verze: 30-45 min. (při teplotě: +20°C a RH 60%); 3-4 h (při teplotě 0°C a RH 30%); 4-10 h (při teplotě -10°C a RH 20%)
- úplné vytvrzení: 24 hodin
- pracovní teplota podkladu: od +5°C do +30°C, zimní verze od -10°C do +30°C; teplota nádoby: +20°C
- rozměrová stabilita: 1,2-3% (při+40°C, RH 95%, 24 hod.)

OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	
830 ml	tuba	karton 12 ks	768 ks	Pěna je dostupná také v zimní verzi

## Pistolová pěna 65 CELOROČNÍ EXPERT LINE Professional



Jednosložková polyuretanová pistolová pěna určená pro specializované montážní skupiny pro montáž, těsnění a odhlučnění. Pěna se vyznačuje nadprůměrnou reálnou vydatností

– z jedné nádoby lze získat až 65 litrů.

### POUŽITÍ:

- montáž, těsnění a spojování okeních a dveřních ráků
- tepelná izolace vodovodních a kanalizačních sítí a ústředního vytápění
- lepení a izolace stěnových panelů, vlnitých plechů, střešních krytin atd.
- tepelná izolace střech a stropů
- vyplnění štěrbin v tepelné izolaci při zateplování budov a ve skeletových konstrukcích
- osazování schodů, parapetů a jiných

dokončovacích prvků

### VLASTNOSTI:

- vykazuje dokonalé tepelně a zvukově izolační parametry
- má pravidelnou strukturu, pružnost, vodotěsnost,
- tepelnou odolnost a vynikající rozměrovou stálost
- tvrdne pod vlivem vlhkosti obsažené v atmosférickém vzduchu
- vyznačuje se vysokou mechanickou pevností a vynikající přilnavostí k běžným stavebním materiálům, jako jsou cihly, beton, omítka, dřevo, kovy, polystyren, tuhé PVC a tuhé PUR pěny
- zajišťuje stabilitu a flexibilitu namontovaných prvků
- je odolná proti plísním a houbám
- aplikace také při záporných teplotách (zimní verze do -10°C)

### TECHNICKÉ PARAMETRY:

- vydatnost: až 65 l
- tvorba zaschlé svrchní vrstvy: 4-8 min. (+20°C, RH 90%)
- čas úpravy: 30-45 min. (při teplotě: +20°C a RH 60%); 3-4 h (při teplotě 0°C a RH 30%); 4-10 h (při teplotě -10°C a RH 20%)
- úplné vytvrzení: 24 hodin
- pracovní teplota podkladu: od -10°C do +30°C; teplota nádoby: +20°C
- rozměrová stabilita: 1,2-3% (při+40°C, RH 95%, 24 hod.)

OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	
830 ml	tuba	karton 12 ks	768 ks	



## Pistolová pěna B1 EXPERT LINE Professional

Obtížně vznítitelná (DIN 4102-B1) jednosložková polyuretanová montážní a těsnicí pěna. Používá se během prací, které vyžadují použití výrobku splňujícího třídy ohnivzdornosti. Lze ji použít také pro všechna jiná známá použití pěn.

### POUŽITÍ:

- je určena k montáži zárubní, okeních a dveřních PVC rámců, dřeva a hliníku
- utěsnění střešních spojů, stěn a stropů
- vyplnění a izolaci kabelových a potrubních propustí, izolaci instalace ústředního topení a vodovodní a odpadní sítě
- tlumení hluku a utěsnění dělicích příček, karosérií automobilů, lodí atd.

### VLASTNOSTI:

- čerstvá pěna má dobrou přilnavost ke všem stavebním materiálům
- vytvrzená pěna je polotuhá a převážně si uchovává strukturu uzavřených buněk

- vytvrzená pěna je odolná vůči vysokým a nízkým teplotám

### TECHNICKÉ PARAMETRY:

- vydatnost: až 45 litrů (v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu)
- tvorba zaschlé svrchní vrstvy: 6-8 min. (20°C / RH 90%)
- čas úpravy: 35-45 min. (při: +23°C, RH 50%)
- úplné vytvrzení: do 12 h
- pracovní teplota (podkladu): od +5°C do +30°C

- teplota nádobky: +5°C až +25°C
- tepelná odolnost (po vytvrzení): -40°C až +100°C



OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
750 ml	tuba	karton 12 ks	840 ks

## Pistolová pěna 65 PVC EXPERT LINE Professional

Polyuretanová pěna Expert Line 65 PVC - nízkotlaká, se zvýšenou vydatností je určena pro specializované montážní skupiny pro montáž a těsnění.

### POUŽITÍ:

- vhodná zejména pro montáž plastových a hliníkových oken a dveří, vnitřních dveří se zárubní z MDF nebo z dřevotřískových desek náchylných k deformaci
- s ohledem na zvýšenou pružnost lze pěnu používat jako výplň dilatací
- tepelná izolace vodovodních a kanalizačních sítí a ústředního vytápění
- lepení a izolace stěnových panelů, vlnitých plechů, střešních krytin atd.
- odhlučnění a utěsnění dělicích příček a kabin
- spojování prefabrikovaných dřevěných prvků ve skeletových

konstrukcích

- tepelná izolace střeš a stropů
- vyplnění štěrbin v tepelné izolaci při zateplování budov

### VLASTNOSTI:

- s ohledem na zvýšenou pružnost lze pěnu používat jako výplň dilatací
- nízkotlaká forma (nárůst ca 30 %) eliminuje deformaci rámců a zajišťuje plné vyplnění štěrbin
- vykazuje dokonalé tepelné a zvukově izolační parametry
- je odolná proti plísním a houbám

### TECHNICKÉ PARAMETRY:

- vydatnost: až 65 l
- tvorba zaschlé svrchní vrstvy: 3-7 min. (+20°C, RH 90%)
- čas úpravy: 40-50 min. (při: +20°C, RH 60%)

- úplné vytvrzení: 24 hodin
- pracovní teplota podkladu: od +5°C až +30°C, zimní verze od -10°C do +30°C;
- teplota trub: +20°C
- rozměrová stabilita: 1,2-3% (při +40°C, RH 95%, 24 hod.)
- trvanlivost: 12 měsíců



OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
840 ml	tuba	karton 12 ks	768 ks

Pěna je dostupná také v zimní verzi

## Pistolová pěna THERMOFOAM WHITE EXPERT LINE Professional

### NOVINKA

Polyuretanová pěna Expert Line THERMOFOAM je jednosložková, pružná pěna se zvýšenou vydatností a vynikající tepelnou izolací. Vyznačuje se vysokou mechanickou odolností a dokonalou přilnavostí k většině materiálů používaných ve stavebnictví. Forma pěny eliminuje možnost deformací okenních a dveřních profilů a vykazuje dokonalé tepelné a zvukové izolační parametry. Je mimořádně vhodná k montáži výplní stavebních otvorů v dřevěných domech a skeletových konstrukcích, kde dochází ke změnám geometrie.

#### POUŽITÍ:

- Utěsnění a montáž výplní stavebních otvorů z PVC, dřeva a hliníku
- Montáž parapetů a schodů
- Tepelná izolace instalace ústředního vytápění, vodovodních a odpadních sítí, utěsnění instalačních prostupů
- Tepelná izolace střech a rovných střech
- Vyplnění štěrbin v tepelné izolaci při zateplování budov

#### ZPŮSOB POUŽITÍ:

Pracovní povrch pečlivě vyčistěte a odmastěte. Před použitím se ujistěte, že nádobka má kladnou teplotu (+20 °C). Pracovní povrch navlhčete vodou, např. rozprašovačem. Nádobku důkladně protřepejte (přibližně 30 sekund) za účelem promíchání složek obsahu. Přišroubujte pistoli k nádobce, pracovní poloha nádobky je dnem vzhůru. Aplikujte pěnu shora směrem dolů. Štěrbin vyplňte do 60 % hloubky, ale maximálně 4 cm na jednu vrstvu. Štěrbinu širší než 4 cm je nutné vyplňovat po vrstvách, každou vrstvu po nanesení zvlhčit vodou (např. pomocí rozprašovače). Přebytek pěny po zatvrdnutí odstraňte mechanicky (např. nožem). Po úplném vytvrzení pěny je nutné ji ochránit proti UV záření, např. pomocí silikonové hmoty, omítky nebo barvy.

#### TECHNICKÉ PARAMETRY:

- Zvukotěsnost: do 61dB
- Součinitel tepelné vodivosti: 0,032 W/mK
- Pracovní teplota/podkladu: od +5° C do +30°C (optimální +20°C)
- Teplota nádobky: +20°C
- Tvorba zaschlé svrchní vrstvy: od 6 do 14 min. (při 20°C a RH 60%)
- Čas úpravy: 45 min. (při 20°C, RH 90%)
- Úplné vytvrzení: 24 hodin
- Teplotní odolnost (po vytvrzení): od -50°C do +90°C
- Třída hořlavosti: B3 podle normy DIN4102
- Vydatnost: až 45 litrů



OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	
750 ml	tuba	karton 12 ks	768 ks	

## Pěna EXPERT LINE FLEXI

Flexi Foam Expert Line Professional je nízkotlaká pružná polyuretanová pěna určená k profesionální montáži oken a dveří. Mimořádně vhodná zejména pro tzv. teplou montáž jako středová vrstva v kombinaci s páskami (parotěsnými a paropropustnými) v Professional Window System.

### POUŽITÍ:

- utěsnění a montáž výplní stavebních otvorů z PVC, dřeva a hliníku vystavených velkým výkyvům teplot a vlhkosti v dřevěných domech a skeletových konstrukcích, kde dochází ke změnám geometrie otvorů
- vhodná k vyplnění dilatací
- tepelná izolace instalace ústředního vytápění a vodovodních a odpadních sítí
- spojování prefabrikovaných dřevěných prvků ve skeletových

konstrukcích

### VLASTNOSTI:

- díky zvýšené pružnosti a rozměrové stálosti zaručuje pevnou a těsnou výplň
- efektivně eliminuje tepelné mosty díky svým dobrým tepelně izolačním vlastnostem
- zvukotěsná - 61dB, garantující vysoký komfort při používání

### TECHNICKÉ PARAMETRY:

- vydatnost: až 45 l
- tvorba zaschlé svrchní vrstvy: 6-14 min. (+20°C, RH 90%)
- čas úpravy: 45 min. (při: +20°C, RH 60%)
- úplné vytvrzení: 24 hodin
- pracovní teplota podkladu: od +5°C do +30°C;

- teplota nádoby: +20°C
- trvanlivost: 12 měsíců



OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
750 ml	tuba	karton 12 ks	768 ks

## Pistolová pěna NÍZKOEXPANZNÍ EXPERT LINE

Polyuretanová pěna Expert Line NÍZKOEXPANZNÍ - polyuretanová pěna určená pro specializované montážní skupiny pro montáž a těsnění.

### POUŽITÍ:

- vhodná zejména pro montáž plastových a hliníkových oken a dveří, vnitřních dveří se zárubní z MDF nebo z dřevotřískových desek náchylných k deformaci
- s ohledem na zvýšenou pružnost lze pěnu používat jako výplň dilatací
- tepelná izolace vodovodních a kanalizačních sítí a ústředního vytápění
- lepení a izolace stěnových panelů, vlnitých plechů, střešních krytin atd.
- odhlučnění a utěsnění dělicích příček a kabin
- spojování prefabrikovaných dřevěných prvků ve skeletových

konstrukcích

- tepelná izolace střech a stropů
- vyplnění štěrbin v tepelné izolaci při zateplování budov

### VLASTNOSTI:

- pěna má mimořádně dobrou přilnavost k hladkým a porézním povrchům, které se vyskytují při montáži dveří a oken: PVC, zdivo, beton, cihly, dřevo, kov a další
- nízkotlaká forma eliminuje vypáčení rámu a zajišťuje plné vyplnění štěrbin
- vykazuje dokonalé tepelné a zvukové izolační parametry
- tvrdne pod vlivem vlhkosti obsažené v atmosférickém vzduchu
- je odolná proti plísním a houbám

### TECHNICKÉ PARAMETRY:

- vydatnost: až 45 l
- tvorba zaschlé svrchní vrstvy: 5÷12 min. (+20°C, RH 90%)
- čas úpravy: 40-50 min. (při: +20°C, RH 60%)
- úplné vytvrzení: 24 hodin
- pracovní teplota podkladu: od +5°C do +30°C; zimní verze od -10°C do +30°C
- teplota nádoby: +20°C
- rozměrová stabilita: 1,2-3% (při +40°C, RH 95%, 24 hod.)
- nárůst ca 40 %
- trvanlivost: 12 měsíců



OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
750 ml	tuba	karton 12 ks	768 ks

Pěna je dostupná také v zimní verzi

## Pistolová pěna CELOROČNÍ NÍZKOEXPANZNÍ EXPERT LINE



Polyuretanová pěna Expert Line NÍZKO-EXPANZNÍ - polyuretanová pěna určená pro specializované montážní skupiny pro montáž a těsnění.

### POUŽITÍ:

- vhodná zejména pro montáž plastových a hliníkových oken a dveří, vnitřních dveří se zárubní z MDF nebo z dřevotřískových desek náchylných k deformaci
- s ohledem na zvýšenou pružnost lze pěnu používat jako výplň dilatací
- tepelná izolace vodovodních a kanalizačních sítí a ústředního vytápění
- lepení a izolace stěnových panelů, vlnitých plechů, střešních krytin atd.
- odhlučnění a utěsnění dělicích příček a kabin
- spojování prefabrikovaných dřevěných prvků ve skeletových

konstrukcích

- tepelná izolace střech a stropů
- vyplnění štěrbin v tepelné izolaci při zateplování budov

### VLASTNOSTI:

- pěna má mimořádně dobrou přilnavost k hladkým a porézním povrchům, které se vyskytují při montáži dveří a oken: PVC, zdivo, beton, cihly, dřevo, kov a další
- nízkotlaká forma eliminuje vypáčení ráků a zajišťuje plné vyplnění štěrbin
- vykazuje dokonalé tepelné a zvukové izolační parametry
- tvrdne pod vlivem vlhkosti obsažené v atmosférickém vzduchu
- je odolná proti plísním a houbám

### TECHNICKÉ PARAMETRY:

- vydatnost: až 45 l
- tvorba zaschlé svrchní vrstvy: 5÷12 min. (+20°C, RH 90%)
- čas úpravy: 40-50 min. (při: +20°C, RH 60%)
- úplné vytvrzení: 24 hodin
- pracovní teplota podkladu: od -10°C do +30°C
- teplota nádoby: +20°C
- rozměrová stabilita: 1,2-3% (při +40°C, RH 95%, 24 hod.)
- nárůst ca 40 %
- trvanlivost: 12 měsíců

OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
750 ml	tuba	karton 12 ks	768 ks

## Trubičková pěna NÍZKOEXPANZNÍ EXPERT LINE



Polyuretanová pěna Expert NÍZKO-EXPANZNÍ ve verzi s s trubičkovým aplikátorem. Pěna určená pro specializované montážní skupiny pro montáž a těsnění.

### POUŽITÍ:

- vhodná zejména pro montáž plastových a hliníkových oken a dveří, vnitřních dveří se zárubní z MDF nebo z dřevotřískových desek náchylných k deformaci
- s ohledem na zvýšenou pružnost lze pěnu používat jako výplň dilatací
- tepelná izolace vodovodních a kanalizačních sítí a ústředního vytápění
- lepení a izolace stěnových panelů, vlnitých plechů, střešních krytin atd.
- odhlučnění a utěsnění dělicích příček a kabin automobilů
- spojování prefabrikovaných

dřevěných prvků ve skeletových konstrukcích

- tepelná izolace střech a stropů
- vyplnění štěrbin v tepelné izolaci při zateplování budov

### VLASTNOSTI:

- pěna má mimořádně dobrou přilnavost k hladkým a porézním povrchům, které se vyskytují při montáži dveří a oken: PVC, zdivo, beton, cihly, dřevo, kov a další
- nízkotlaká forma eliminuje vypáčení ráků a zajišťuje plné vyplnění štěrbin
- vykazuje dokonalé tepelné a zvukové izolační parametry
- tvrdne pod vlivem vlhkosti obsažené v atmosférickém vzduchu
- je odolná proti plísním a houbám

### TECHNICKÉ PARAMETRY:

- vydatnost: až 45 l
- tvorba zaschlé svrchní vrstvy: 5÷12 min. (+20°C, RH 90%)
- čas úpravy: 40-50 min. (při: +20°C, RH 60%)
- úplné vytvrzení: 24 hodin
- pracovní teplota podkladu: od +5°C do +30°C; zimní verze od -10°C do +30°C;
- teplota nádoby: +20°C
- rozměrová stabilita: 1,2-3% (při +40°C, RH 95%, 24 hod.)
- trvanlivost: 12 měsíců

OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
750 ml	tuba	karton 12 ks	768 ks

Pěna je dostupná také v zimní verzi

## Pistolová pěna EXPERT LINE

Jednosložková polyuretanová pěna s pistolovým aplikátorem je určena k profesionální montáži, utěsnění a odhlučnění.

### POUŽITÍ:

- vhodná zejména pro profesionální montáž oken a dveří
- tepelná izolace vodovodních a kanalizačních sítí a ústředního vytápění
- vyplnění štěrbin v tepelné izolaci při zateplování budov

### VLASTNOSTI:

- vyznačuje se vysokou mechanickou pevností a vynikající přilnavostí k běžným stavebním materiálům, jako jsou cihly, beton, omítka, dřevo, kovy, polystyren, tuhé PVC a tuhé PUR pěny
- vykazuje dokonalé tepelné a zvukově izolační parametry

- tvrdne pod vlivem vlhkosti obsažené v atmosférickém vzduchu
- je odolná proti plísním a houbám
- aplikace také při minusových teplotách (zimní verze do -10°C)

### TECHNICKÉ PARAMETRY:

- vydatnost: až 45 l
- tvorba zaschlé svrchní vrstvy: 4÷7 min. (+20°C, RH 90%), zimní verze: 5÷9 min. (+20°C, RH 90%)
- čas úpravy: 30-45 min. (při +20°C, RH 60%); zimní
- verze: 30-45 min. (+20°C, RH 60%); 3-4 h (při teplotě 0°C a RH 30%); 4-10 h (-10°C a RH 20%)
- úplné vytvrzení: 24 hodin
- pracovní teplota podkladu: od +5°C do +30°C, zimní verze od -10°C do +30°C
- teplota nádoby: +20°C

- rozměrová stabilita: 1,2-3% (při +40°C, RH 95%, 24 hod.)
- trvanlivost: 12 měsíců



OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	
750 ml	tuba	karton 12 ks	768 ks	Pěna je dostupná také v zimní verzi

## Trubičková pěna EXPERT LINE

Vysoce kvalitní jednosložková polyuretanová pěna ve verzi s s trubičkovým aplikátorem určená k montáži, utěsnění a odhlučnění.

### POUŽITÍ:

- montáž oken a dveří
- tepelná izolace vodovodních a kanalizačních sítí a ústředního vytápění
- utěsnění a odhlučnění kabin mechanických vozidel
- vyplnění štěrbin v tepelné izolaci při zateplování budov

### VLASTNOSTI:

- vyznačuje se vysokou mechanickou pevností a vynikající přilnavostí k běžným stavebním materiálům, jako jsou cihly, beton, omítka, dřevo, kovy, polystyren, tuhé PVC a tuhé PUR pěny

- vykazuje dokonalé tepelné a zvukově izolační parametry
- je odolná proti plísním a houbám
- aplikace také při minusových teplotách (zimní verze do -10°C)

### TECHNICKÉ PARAMETRY

- vydatnost až 45 l - montážní pěna 750 ml, až 30 l - montážní pěna 500 ml
- tvorba zaschlé svrchní vrstvy: 5÷10 min. (20°C, RH 90%), zimní verze: 8÷12 min. (20°C, RH 90%)
- čas úpravy: 40-50 min. (při: +20°C, RH 60%); zimní
- verze: 40-50 min. (při: +20°C, RH 60%); 3-4 h (při teplotě 0°C a RH 30%); 4-10 h (-10°C a RH 20%)
- úplné vytvrzení: 24 hodin
- pracovní teplota podkladu: od +5°C

do +30°C, zimní verze od -10°C do +30°C

- teplota nádoby: +20°C
- rozměrová stabilita: 1,2-3% (při +40°C, RH 95%, 24 hod.)
- trvanlivost: 12 měsíců



OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	
750 ml	tuba	karton 12 ks	768 ks	Pěna je dostupná také v zimní verzi
500 ml	tuba	karton 12 ks	1152 ks	

## Pistolová pěna PARTNER FIX



Kvalitní pistolová pěna s nejlepším poměrem ceny a kvality pro montáž, izolaci a odhlučnění.

### POUŽITÍ:

- montáž oken a dveří
- tepelná izolace vodovodních a kanalizačních sítí a ústředního vytápění
- vyplnění štěrbin v tepelné izolaci při zateplování budov

### VLASTNOSTI:

- vyznačuje se vysokou mechanickou pevností a vynikající přilnavostí k běžným stavebním materiálům, jako jsou cihly, beton, omítka, dřevo, kovy, polystyren, tuhé PVC a tuhé PUR pěny
- vykazuje dokonalé tepelné a zvukové izolační parametry

- tvrdne pod vlivem vlhkosti obsažené v atmosférickém vzduchu
- je odolná proti plísním a houbám
- aplikace také při záporných teplotách (zimní verze do -10°C)

### TECHNICKÉ PARAMETRY:

- vydatnost: 30-45 l
- tvorba zaschlé svrchní vrstvy: 4-7 min. (+20°C, RH 90%), zimní verze: 5-9 min. (+20°C, RH 90%)
- čas úpravy: 30-45 min. (při +20°C, RH 60%); zimní verze: 30-45 min. (+20°C, RH 60%); 3-4 h (při teplotě 0°C a RH 30%); 4-10 h (-10°C a RH 20%)
- úplné vytvrzení: 24 hodin
- pracovní teplota podkladu: od +5°C do +30°C, zimní verze od -10°C do +30°C
- teplota nádoby: +20°C

- rozměrová stabilita: 1,2-3% (při +40°C, RH 95%, 24 hod.)
- trvanlivost: 12 měsíců

OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	
700 ml	tuba	karton 12 ks	768 ks	Pěna je dostupná také v zimní verzi

## Trubičková pěna PARTNER FIX



Kvalitní trubičková pěna s nejlepším poměrem ceny a kvality pro montáž, izolaci a odhlučnění.

### POUŽITÍ:

- montáž oken a dveří.
- tepelná izolace vodovodních a kanalizačních sítí a ústředního vytápění
- utěsnění a odhlučnění kabin mechanických vozidel
- vyplnění štěrbin v tepelné izolaci při zateplování budov

### VLASTNOSTI:

- výborně přilne k nerovným povrchům
- vykazuje vysokou mechanickou odolnost a vynikající přilnavost k běžným stavebním materiálům

- má dobré tepelné a zvukové izolační vlastnosti
- aplikace také při záporných teplotách (do -10°C)

### TECHNICKÉ PARAMETRY:

- vydatnost: 30-45 l
- tvorba zaschlé svrchní vrstvy: 5-10 min. (20°C, RH 90%), zimní verze: 8-12 min. (20°C, RH 90%)
- čas úpravy: 40-50 min. (při: +20°C, RH 60%); zimní verze: 40-50 min. (při: +20°C, RH 60%); 3-4 h (při teplotě 0°C a RH 30%); 4-10 h (-10°C a RH 20%)
- úplné vytvrzení: 24 hod. pracovní teplota podkladu: od +5°C do +30°C, zimní verze od -10°C do +30°C
- teplota nádoby: +20°C
- rozměrová stabilita: 1,2-3% (při +40°C, RH 95%, 24 hod.)

- trvanlivost: 12 měsíců

OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	
650 ml	tuba	karton 12 ks	768 ks	Pěna je dostupná také v zimní verzi

## Pistolová pěna CELOROČNÍ PARTNER FIX

Kvalitní pistolová pěna s nejlepším poměrem ceny a kvality pro montáž, izolaci a odhlučnění.

### POUŽITÍ:

- montáž oken a dveří
- tepelná izolace vodovodních a kanalizačních sítí a ústředního vytápění
- vyplnění štěrbin v tepelné izolaci při zateplování budov

### VLASTNOSTI:

- vyznačuje se vysokou mechanickou pevností a vynikající přilnavostí k běžným stavebním materiálům, jako jsou cihly, beton, omítka, dřevo, kovy, polystyren, tuhé PVC a tuhé PUR pěny
- vykazuje dokonalé tepelné a zvukové izolační parametry

- tvrdne pod vlivem vlhkosti obsažené v atmosférickém vzduchu
- je odolná proti plísním a houbám
- aplikace také při minusových teplotách (zimní verze do -10°C)

### TECHNICKÉ PARAMETRY:

- vydatnost: 30-45 l
- zaschnutí svrchní vrstvy: 5-9 min. (+20°C, RH 90%)
- čas úpravy: 30-45 min. (+20°C, RH 60%); 3-4 h (při teplotě 0°C a RH 30%); 4-10 h (-10°C a RH 20%)
- úplné vytvrzení: 24 hodin
- pracovní teplota podkladu: od -10°C do +30°C
- teplota nádoby: +20°C
- rozměrová stabilita: 1,2-3% (při +40°C, RH 95%, 24 hod.)
- trvanlivost: 12 měsíců



OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
700 ml	tuba	karton 12 ks	768 ks

## Trubičková pěna CELOROČNÍ PARTNER FIX

Kvalitní trubičková pěna s nejlepším poměrem ceny a kvality pro montáž, izolaci a odhlučnění.

### POUŽITÍ:

- montáž oken a dveří.
- tepelná izolace vodovodních a kanalizačních sítí a ústředního vytápění
- utěsnění a odhlučnění kabin mechanických vozidel
- vyplnění štěrbin v tepelné izolaci při zateplování budov

### VLASTNOSTI:

- výborně přilne k nerovným povrchům
- vykazuje vysokou mechanickou odolnost a vynikající
- přilnavost k běžným stavebním materiálům

- má dobré tepelné a zvukové izolační vlastnosti
- aplikace také při minusových teplotách (do -10°C)

### TECHNICKÉ PARAMETRY:

- vydatnost: 30-45 l
- tvorba zaschlé svrchní vrstvy: 8-12 min. (20°C, RH 90%)
- čas úpravy: 40-50 min. (při: +20°C, RH 60%); 3-4 h (při teplotě 0°C a RH 30%); 4-10 h (-10°C a RH 20%)
- úplné vytvrzení: 24 hod. od -10°C do +30°C
- teplota nádoby: +20°C
- rozměrová stabilita: 1,2-3% (při +40°C, RH 95%, 24 hod.)
- trvanlivost: 12 měsíců



OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
650 ml	tuba	karton 12 ks	768 ks

## Polyuretanová zednická malta EXPERT LINE

LEPIDLA



**ZEDNICKÁ MALTA**  
**TENKOVRSŤVÁ**

POLYURETANOVÁ ZEDNICKÁ MALTA EXPERT LINE PROFESSIONAL je určena ke stavbě nosných i dělicích stěn s tenkými spárami, zhotovených z broušených keramických dutých cihel, autoklávovaných pórobetonových tvárníc a silikátových tvárníc. Výrobek má technické osvědčení ITB. Tato malta má formu polyuretanové pěny v ocelové nádobce o objemu 1000 ml.

### POUŽITÍ:

- dělicí příčky a konstrukční stěny
- 3 druhy materiálů: keramika, silikát, pórobeton
- stavba rodinných a bytových domů

### VÝHODY:

- Úspora času - 2 x rychlejší zdění ve srovnání s tradiční metodou
- Velmi rychlé schnutí - technologické přestávky zkrácené na minimum
- Snadné zdění bez přístupu k vodě a proudu,

malta je připravena k použití hned po vyjmutí z kartonu, stačí standardní pistole na pěnu

- Maximálně prodloužená stavební sezóna - práce lze provádět při teplotě prostředí od -5°C
- Tenkovrstvá tepelně izolační malta ideální pro jednovrstvé stěny, eliminuje tepelné mosty, což znamená nižší náklady na výstavbu a zajišťuje levnější provoz budovy
- Ideálně rovné stěny, bez viditelných spár – úspora dokončovací materiálů
- Snadněji se udržuje čistota a pořádek na stavbě

### TEPLO

Tenkovrstvá – ideální pro jednovrstvé stěny, eliminuje tepelné mosty. Dokonalá tepelná izolace, předchází úniku tepla.

10 m<sup>2</sup>

### VYDATNOST

Vysoká vydatnost  
1 tuba na 10 m<sup>2</sup> stěny

### ODOLNOST

Mrazuvzdorná, voděodolná, odolná proti houbám a plísním

### ÚSPORA

10 kartonů = 8 palet tradiční malty, čas zdění kratší o polovinu

+30°C  
-5°C

### CELOROČNÍ

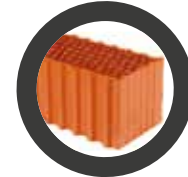
Maximálně prodloužená stavební sezóna

2h

### RYCHLOST

Po 2 hodinách trvalý spoj – lze nanášet omítku, po 24 hodinách plná odolnost – lze zdít další patro

### 3 druhy materiálů



**Keramika**



**Silikát**



**Pórobeton**

OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
750 ml	tuba	karton 12 ks	768 ks



## Lepidlo na polystyren PIANOSTYR GRAPHITE AQUA EXPERT LINE

Nízkotlaké jednosložkové polyuretanové lepidlo ve verzi s pistolovým aplikátorem je určeno k upevňování grafitových polystyrenových desek EPS při zateplování budov bezešvou metodou (ETICS) a AQUA EPS desek při zateplování základů a podzemních částí budov, sklepů atd.

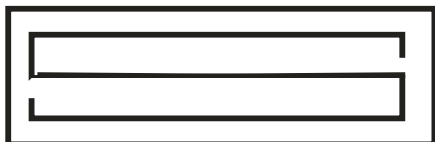
### VLASTNOSTI:

Polyuretanové lepidlo slouží k upevňování grafitových desek z expandovaného polystyrenu (EPS) při zateplování budov bezešvou metodou (ETICS), polystyrenových kazet, nástěnných panelů, montáži parapetů, vyplňování spár v tepelné izolaci. Lepidlo lze použít v systémech zateplení přízemí (základů) s použitím hydrofobních desek AQUA EPS. Polyuretanové lepidlo vykazuje dokonalou přilnavost k betonovému, keramickému, dřevěnému a také PVC povrchu, včetně veškerých druhů polystyrenu, omítek a podkladů s bitumenovým povlakem, lepenky a asfaltových izolačních hmot. Polyuretanové lepidlo lze také použít k upevnění sádkartonových desek k betonovým podkladům. Po 2 hodinách od přilepení je dosaženo manipulační pevnosti, která umožňuje pokračování v pracích souvisejících broušením kolíkování desek nebo ochranou přízemí. Úplného vytvrzení polyuretanového spoje je dosaženo po 24 hodinách.

### Využití:

#### Lepení polystyrenových desek v zateplovacích systémech ETICS

Polyuretanové lepidlo lze použít k připevnění polystyrenových desek při zateplování vnějších stěn staveb, polystyrenových kazet, stěnových panelů, parapetů, nebo k vyplňování spár v zateplení. Polyuretanové lepidlo vykazuje velmi dobrou přilnavost k betonu, keramickým obkladům, dřevu, PVC a různým druhům polystyrenu a omítek. Po 2 hodinách od přilepení lze desky brousit a zajistit hmoždinkami.



#### Zateplování základů

Polystyrenové lepidlo lze využít při zateplování základů extrudovaným (XPS) a expandovaným (EPS) polystyrenem. Polyuretanové lepidlo vykazuje velmi dobrou přilnavost k betonu, keramickým obkladům, dřevu, PVC, různým druhům polystyrenu, omítek a povrchům krytým živичným nátěrem, lepenkou nebo asfaltovými pásy. Po 2 hodinách od přilepení lze zahájit další opracování připevňovaných desek, úplné vytvrzení nastává po 24 hod. od nalepení.



### TECHNICKÉ PARAMETRY:

- Barva: šedá
- Pracovní teplota: od +5°C do +30°C
- Teplota tuby: optimálně +20°C
- Čas úpravy: ca 4 min. (23°C, RH 50%)
- Čas kolíkování: po 2 hod.
- Úplné vytvrzení: 24 hod.
- Rozpustnost (před vytvrzením): čistič na pěny
- Vydatnost pěny z balení 850 ml: ETICS: až 12 m<sup>2</sup>; přízemí: až 16 m<sup>2</sup>  
Vydatnost závisí na teplotě, vlhkosti vzduchu, způsobu aplikace, dovednostech montéra.



**NOVINKA**

OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
850 ml	tuba	karton 12 ks	768 ks

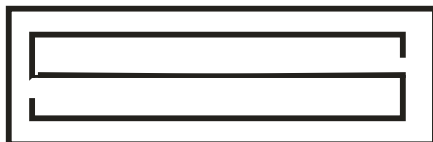
## Lepidlo na polystyren PIANOSTYR PLUS SIZE EXPERT LINE

Nízkotlaké jednosložkové polyuretanové lepidlo PIANOSTYR ve verzi s pistolovým aplikátorem je určeno k upevnění polystyrenových desek v systémech zateplení budov metodou ETICS a XPS a EPS desek při zateplování základů a podzemních částí budov, sklepů atd.

### POUŽITÍ:

- Upevnění polystyrenových desek v systémech zateplení budov metodou ETICS

Polyuretanové lepidlo PIANOSTYR slouží k upevňování polystyrenových desek při zateplování vnějších stěn budov, polystyrenových kazet, nástěnných panelů, montáži parapetů, vyplňování spár v tepelné izolaci. Polyuretanové lepidlo vykazuje dokonalou přilnavost k betonovému, keramickému, dřevěnému podkladu a také k PVC a veškerým druhům polystyrenu a omítek. Po 2 hodinách od přilepení lze zahájit broušení a kolíkování desek.



- Upevnění tepelné izolace k základu

Polyuretanové lepidlo PIANOSTYR nachází uplatnění v systémech zateplení přízemí (základů) s použitím desek z extrudovaného polystyrenu (XPS) a s použitím expandovaného polystyrenu (EPS). Polyuretanové lepidlo vykazuje dokonalou přilnavost k betonovému, keramickému, dřevěnému a také PVC povrchu, včetně veškerých druhů polystyrenu, omítek a podkladů s bitumenovým povlakem, lepenky a asfaltových izolačních hmot. Po 2 hodinách od přilepení je dosaženo manipulační pevnosti, která umožňuje pokračování v pracích souvisejících s ochranou přízemí, a úplného vytvrzení polyuretanového spoje je dosaženo po 24 hodinách.



### VLASTNOSTI:

- snadné a pohodlné použití;
- umožňuje rychlé zhotovení prací souvisejících se zateplením (manipulační pevnost po 2 hodinách, úplné vytvrzení již po 24 hodinách);
- velmi dobrá přilnavost k bitumenovým podkladům (KMB hmoty bez rozpouštědel, svařovaná lepenka) a ke všem minerálním podkladům;
- dokonalá přilnavost k betonovému, keramickému, dřevěnému podkladu, omítkám atd.; použitelné v širokém rozsahu teplot.

### TECHNICKÉ PARAMETRY

- Pracovní teplota (podkladu a vzduchu): od -5°C do +30 °C;
- Teplota tuby +20°C
- Čas úpravy: ca 10 min. (při: +23°C / RH 50%);
- Manipulační pevnost: ca 2 h
- Vydatnost balení LEPIDLO PLUS SIZE: (lepení XPS) až 16 m<sup>2</sup> povrchu, (lepení BSO): až 12 m<sup>2</sup> povrchu (vydatnost závisí na teplotě a vlhkosti vzduchu).



**VYŠŠÍ až  
KAPACITA 16 m<sup>2</sup>**

**NOVINKA**

OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
850 ml	tuba	karton 12 ks	768 ks

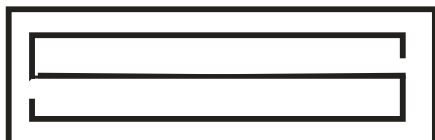
## Lepidlo na polystyren PIANOSTYR EXPERT LINE

Nízkořádkové jednosložkové polyuretanové lepidlo PIANOSTYR ve verzi s pistolovým aplikátorem je určeno k upevnění polystyrenových desek v systémech zateplení budov metodou ETICS a XPS a EPS desek při zateplování základů a podzemních částí budov, sklepů atd.

### POUŽITÍ:

- Upevnění polystyrenových desek v systémech zateplení budov metodou ETICS

Polyuretanové lepidlo PIANOSTYR slouží k upevnění polystyrenových desek při zateplování vnějších stěn budov, polystyrenových kazet, nástěnných panelů, montáži parapetů, vyplňování spár v tepelné izolaci. Polyuretanové lepidlo vykazuje dokonalou přilnavost k betonovému, keramickému, dřevěnému a také PVC povrchu, včetně veškerých druhů polystyrenu, omítek a omítek. Po 2 hodinách od přilepení lze zahájit broušení a kolíkování desek.



- Upevnění tepelné izolace k základu

Polyuretanové lepidlo PIANOSTYR nachází uplatnění v systémech zateplení přízemí (základů) s použitím desek z extrudovaného polystyrenu (XPS) a s použitím expandovaného polystyrenu (EPS). Polyuretanové lepidlo vykazuje dokonalou přilnavost k betonovému, keramickému, dřevěnému a také PVC povrchu, včetně veškerých druhů polystyrenu, omítek a podkladů s bitumenovým povlakem, lepenky a asfaltových izolačních hmot. Po 2 hodinách od přilepení je dosaženo manipulační pevnosti, která umožňuje pokračování v pracích souvisejících s ochranou přízemí, a úplného vytvrzení polyuretanového spoje je dosaženo po 24 hodinách.



### VLASTNOSTI:

- snadné a pohodlné použití;
- umožňuje rychlé zhotovení prací souvisejících se zateplením (manipulační pevnost po 2 hodinách, úplné vytvrzení již po 24 hodinách);
- velmi dobrá přilnavost k bitumenovým podkladům (KMB hmoty bez rozpouštědel, svařovaná lepenka) a ke všem minerálním podkladům;
- dokonalá přilnavost k betonovému, keramickému, dřevěnému podkladu, omítkám atd.; použitelné v širokém rozsahu teplot.

### TECHNICKÉ PARAMETRY

- Pracovní teplota (podkladu a vzduchu): od -5°C do +30 °C
- Teplota nádoby +20°C
- Čas úpravy: ca 10 min. (při: +23°C / RH 50%);
- Manipulační pevnost: ca 2 h
- Vydátnost balení (základ): až 12 m<sup>2</sup> povrchu (vydátnost závisí na teplotě a vlhkosti vzduchu)
- Vydátnost balení (ETICS): až 8 m<sup>2</sup> povrchu (vydátnost závisí na teplotě a vlhkosti vzduchu)



OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
750 ml	tuba	karton 12 ks	768 ks

## Lepidlo na střechy PIANOFIX KLEMPÍŘSKÉ EXPERT LINE



Nízkotlaké jednosložkové polyuretanové lepidlo PIANOFIX je určeno k upevnění tepelné izolace při provádění tepelné izolace plochých střech.

### POUŽITÍ:

Polyuretanové lepidlo PIANOFIX slouží při provádění tepelné izolace k připevnění polyuretanových desek XPS a EPS k povrchům plochých střech zakrytých pozinkovaným plechem, bitumenovou hmotou nebo lepenkou. Výrobek lze použít také k lepení polystyrenových desek, stěnových panelů, montáži parapetů, vyplnění štěrbin v tepelné izolaci. Polyuretanové lepidlo vykazuje dokonalou přilnavost k betonovému, keramickému, dřevěnému a také PVC povrchu, včetně veškerých druhů polystyrenu, omítek a podkladů s bitumenovým povlakem, lepenky a asfaltových izolačních hmot, plechu.

### VLASTNOSTI:

- snadné a pohodlné použití
- umožňuje rychlé zhotovení prací souvisejících se zateplením (manipulační pevnost po 2 hodinách, úplné vytvrzení již po 24 hodinách),
- použitelné v širokém rozsahu teplot

### ZPŮSOB POUŽITÍ:

Upevňované desky EPS a XPS musejí mít rovné okraje. Podklad připravený k lepení desek musí být plochý, vyrovnaný, dobře vyčištěný a zbavený prachu. Před zahájením lepení polystyrenových desek při nízkých teplotách je nutné z podkladu odstranit námrazu a vysušit vodu. V případě podkladu s bitumenovým povlakem je vhodné provést zkoušku přilnavosti, tj. desku s naneseným polyuretanovým lepidlem přilepit k dřívě připravenému fragmentu podkladu, následně po přibližně 2 hodinách (minimální doba) provést zkoušku stržení lepeného spoje. Před zahájením lepení je nutné příliš studenou nádobku s le-

pidlem zahřát na pokojovou teplotu a následně intenzivně protřepat nádobku (přibližně 30 sekund) za účelem promíchání složek obsahu. Nádobku přišroubujte k aplikační pistoli a dávkujte v pracovní poloze dnem vzhůru. Úpravu průtoku lepidla lze provést nastavením jehlice nebo tlakem na spoušť aplikační pistole. V případě přerušení aplikace na déle než 15 minut je nutné aplikační pistoli zajistit, nádobku nechat zašroubovanou pro další použití. Lepidlo na desku nanášejte svíslými pruhy o průměru ca 3 cm, udržujte mezi pruhy stejnoměrnou vzdálenost 20-30 cm a ponechte 3 cm vzdálenost od okraje desky (u desek širších než 1 000 mm je nutné nanést více pruhů lepidla). Všeobecné schéma nanášení ilustruje následující výkres:



OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
750 ml	tuba	karton 12 ks	768 ks

## Lepidlo PU Stavební 2 v 1 EXPERT LINE Professional



Nízkotlaké polyuretanové lepidlo Expert Line Professional ve verzi s pistolovým aplikátorem (má univerzální ventil také pro aplikaci hadičkou) je určeno k lepení polystyrenových desek v systémech zateplení budov metodou BSO a XPS a EPS desek při zateplování základů a podzemních částí budov, sklepů atd. Navíc se skvěle hodí k montáži parapetů, schodů, sádkartonových desek, plechu a mnoha jiných dokončovacích stavebních materiálů. Vysoká vydatnost výrobku až do 12 m<sup>2</sup> šetří čas a snižuje náklady.

### POUŽITÍ:

- Lepení polystyrenových desek v systémech zateplení budov metodou BSO. Polyuretanové lepidlo slouží k upevňování polystyrenových desek při zateplování vnějších stěn budov, polystyrenových kazet, nástěnných panelů, montáži parapetů, vyplňování spár v tepelné izolaci.

- Lepení extrudovaného polystyrenu (XPS). Polyuretanové lepidlo nachází uplatnění v systémech zateplení přízemí (základů) s použitím desek z extrudovaného polystyrenu (XPS) a s použitím expandovaného polystyrenu (EPS).

### VLASTNOSTI:

- pracovní teplota (podkladu a vzduchu): -5oC do +30oC
- teplota tuby: +20°C
- čas úpravy: ca 10 min.
- manipulační pevnost: ca 2 hodiny
- vydatnost balení (lepení XPS): až 12 m<sup>2</sup> povrchu
- vydatnost balení (lepení BSO): až 8 m<sup>2</sup> povrchu

OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
750 ml	tuba	karton 12 ks	768 ks

## Vteřinové LEPIDLO EXPRESS EXPERT LINE

Rychleschnoucí jednosložkové polyuretanové lepidlo EXPERT LINE EXPRESS VTEŘINOVÉ je určeno k profesionálnímu lepení dokončovacích materiálů (mj. sádrokartonových a vláknocementových desek, OSB desek), panelů EPS a XPS při zateplování (např. garáží) a zdění dělicích příček.

### VLASTNOSTI:

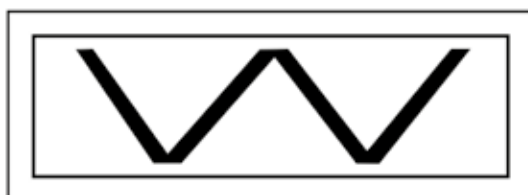
- snadné a pohodlné použití
- vysoká vydatnost
- umožňuje rychlé zhotovení prací souvisejících s montáží panelů, sádrokartonových desek
- použitelné v širokém rozsahu teplot
- vynikající přilnavost k většině stavebních materiálů

### POUŽITÍ:

Polyuretanové LEPIDLO EXPRESS vteřinové slouží k rychlému upevnění panelů a izolačních desek EPS, XPS, PUR a korku k většině stavebních materiálů, včetně plechu, při provádění zateplení kontejnerů nebo garáží. Výrobek je vhodný k montáži stěnových panelů, polystyrenových kazet, parapetů, schodů, výplní štěrbin v tepelné izolaci a také k montáži sádrokartonových a OSB desek na stěny a podlahy. Lepidlo EXPRESS lze použít také k upevnění tvárnic z keramiky, pórobetonu, silikátu při provádění vestavby, např. vany, sprchového koutu, a zdění dělicích příček. Polyuretanové lepidlo vykazuje dokonalou přilnavost k betonovému, keramickému, dřevěnému a také PVC povrchu, včetně veškerých druhů polystyrenu, omítek a podkladů s bitumenovým povlakem, lepenky a asfaltových izolačních hmot, plechu.

### ZPŮSOB POUŽITÍ:

Před zahájením lepení je nutné příliš studenou tubu s lepidlem zahřát na pokojovou teplotu (např. ponořením nádoby s lepidlem do teplé vody), následně intenzivně protřepat nádobku (přibližně 30 sekund) za účelem promíchání složek obsahu. Tubu přišroubujte k aplikační pistoli a dávkujte v pracovní poloze dnem vzhůru. Úpravu průtoku lepidla lze provést nastavením jehlice nebo tlakem na spoušť aplikační pistole. V případě přerušení aplikace na déle než 15 minut je nutné aplikační pistoli zajistit, nádobku nechat zašroubovanou pro další použití. Lepidlo aplikujte na lepené povrchy v pruzích o průměru ca 3 cm, vyčkejte ca 1 minutu a následně spojte lepené prvky. Lepení proveďte před uplynutím 2 minut, po této době může být spoj slabý nebo prvky nebudou spojeny. Montáž velkých prvků, např. sádrokartonových desek, by měla probíhat následovně: aplikujte lepidlo v pruzích o průměru ca 3 cm po obvodu desky a cik-cak přes prostředek, vyčkejte 1 minutu a spojte lepené prvky. Lepidlo musí pokrývat víc než 5 % povrchu lepených desek. V závislosti na vnějších podmínkách a hmotnosti upevňovaných desek je nutné desky po přilepení přidržet ca 1 minutu a přitlačovat současně lepený prvek k podkladu. Po dokončení práce vyčistěte aplikační pistoli čistícím přípravkem, např. čisticího Expert Line.



### TECHNICKÉ PARAMETRY:

- Teplota prostředí: od +5°C do +30 °C
- Teplota nádoby +10 °C až + 30 °C
- Otevřená doba: ca 2 min. (23°C, RH 50%)
- Čas úpravy: ca 3 min. (23°C, RH 50%)
- Manipulační pevnost: ca 2 h
- Úplné vytvrzení: 24 h
- Třída hořlavosti: B3 podle normy DIN 4102/ F podle normy EN 13501
- Vydatnost balení: až 12 m<sup>2</sup> tepelné izolace
- Vydatnost závisí na teplotě a vlhkosti vzduchu



**NOVINKA**

OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
750 ml	tuba	karton 12 ks	768 ks

## Hybridní lepidlo - tmel EXPERT LINE Professional



Moderní lepicí a těsnicí hmota na bázi polymeru modifikovaného silany. S ohledem na skvělou přilnavost ke všem stavebním podkladům, včetně vlhkých, a mechanické odolnosti nachází široké uplatnění ve stavebnictví, průmyslu a domácnosti. Ideální pro pokrývačské, sklenářské práce a také pro utěsnění v sanitárních místnostech.

### POUŽITÍ:

- profesionální montáž a lepení mramoru, žuly
- lepení, utěsnění klempířských prvků, betonu, kovu, kamene, cihel, skla, keramiky, porcelánu, dřeva, omítek, polyuretanu, umělých hmot s výjimkou teflonu, silikonu, PP, PE.

### VLASTNOSTI:

- díky tomu, že neobsahuje isokyanáty, silikony a rozpouštědla, má velmi široké uplatnění

- spáry lze malovat vodními barvami.
- je odolné vůči UV záření a proměnlivým atmosférickým podmínkám.

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- Tepelná odolnost po vytvrzení: - 20 °C až + 90°C
- Teplota použití a skladování: + 5°C až + 35°C
- Čas úpravy: ca 10 min.;
- Vydátnost: z 1 nádoby 290 ml lze vytvořit ca 11,5 bm spáry o rozměrech 5 x 5 mm

OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	Dostupné barvy: bezbarvý
290 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	

## Chemická kotva EXPERT LINE Professional



Bezstyrenová polyesterová kotva je určena k upevnění do lehkých a keramických materiálů, jako jsou: pórobeton, plné cihly. Díky použití speciální síťové objímky je možná instalace do materiálů s otvory: porotherm, duté cihly. Díky minimálnímu montážnímu pnutí, které vzniká v podkladu, lze kotvu použít ve velmi malých vzdálenostech od sebe a od okrajů podkladu.

### POUŽITÍ:

- lze ji používat do plných lehkých, měkkých a keramických podkladů
- lze ji používat do podkladů s otvory, s dutinami
- lze ji používat v malých vzdálenostech od okraje podkladu a mezi kotvami (více informací viz technické údaje)
- možnost upevnění pozinkovaných závitových tyčí třídy 5,8, 8,8 a nere-

zové oceli A2, A4 s různými průměry a délkami do betonu

### VLASTNOSTI:

- vysoká odolnost,
- rychleschnoucí
- neobsahuje styren
- beton, kámen, cihla

OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	
300 ml	kartuše	karton 15 ks	630 ks	

## Montážní lepidlo SBS EXPERT LINE

Kontaktní montážní lepidlo Expert Line – ideální spojení pružnosti, přilnavosti a odolnosti. Rychleschnoucí víceúčelové lepidlo se vyznačuje velmi dobrou přilnavostí ke dřevu, sklu, tvrdému PVC, kovům a většině materiálů používaných ve stavebnictví, jako je cihla, beton, sádra.

### POUŽITÍ:

- vhodné k lepení všech dokončovacích prvků vyrobených ze dřeva, keramiky, umělých hmot a polystyrenu

- k upevňování panelů, profilů, nástěnných a soklových lišt, prahů, schodů, říms, parapetů, stropních kazet, kamenných a keramických obkladů

### VLASTNOSTI:

- vyznačuje se velmi dobrou přilnavostí k betonu, cementu, sádře, omítce, sádrokartonu, ale i dřevu, PVC a keramice
- po odpaření vytváří pružný trvalý spoj

- spoje jsou odolné vůči účinku vody a teplotním výkyvům až do +56°C
- výrobek vyžaduje použití vytlačovací pistole na kartuše

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- teplná odolnost: -18°C až +56°C
- minimální teplota použití +10°C



OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	Dostupné barvy: béžová
280 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	

## Lepidlo Tekuté hřebíky EXPERT LINE

Montážní lepidlo Tekuté hřebíky je lepidlo pro univerzální použití, založené na vodní akrylové disperzi, neobsahuje rozpouštědla. Vyznačuje se velmi dobrou přilnavostí ke dřevu, tvrdému PVC, kovům, kameni a většině materiálů používaných ve stavebnictví, jako: cihla, beton, sádra. Po vyschnutí zůstává pružné, je odolné vůči vlhkosti a teplotním výkyvům v rozmezí od -15°C do +60°C.

### POUŽITÍ:

- upevňování panelů, profilů, nástěnných a soklových lišt, prahů, schodů,

říms, parapetů, stropních kazet, kamenné dlažby, keramiky, dřeva, polystyrenu, kazet, dekorativních profilů.

### VLASTNOSTI:

- po vyschnutí zůstává pružné, je odolné vůči vlhkosti, a teplotním výkyvům v rozmezí od -15°C do +60°C.

- teplota použití a skladování: +5°C až +35°C
- čas úpravy: ca 10 min.
- doba hloubkového vytvrzení: 2 mm/24 h

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- teplná odolnost: -15°C až +60°C



OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	Dostupné barvy: bílá
280 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	

## Lepidlo na zrcadla EXPERT LINE

Bezbarvý lepicí tmel bez rozpouštědel s neutrálním systémem vytvrzování.

### POUŽITÍ:

- Lepení zrcadlových mozaiek (lepení zrcadlo-zrcadlo)
- Přímé upevnění dekorativních zrcadel na různé podklady: obklady, sklo, omítku, beton, kovové, dřevěné nebo plastové rámy
- Utěsnění okrajů zrcadel

### VLASTNOSTI:

- Nezabarvuje povrch zrcadel
- Vynikající přilnavost k většině materiálů a podkladů používaných ve stavebnictví: sklo, surové a lakované dřevo, obklady, cihly, beton, pórobeton, cementová malta, skleněné lamináty, kovy a většina neplastických umělých hmot

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- Teplota použití: od +5°C do +40°C

- Teplná odolnost: od -40°C do +180°C
- Doba hloubkového vytvrzení: 2 mm/24 h
- Doba povrchového schnutí ca 10 min.



OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	Dostupné barvy: bezbarvý
280 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	

## Montážní lepidlo Strong Fix SPIDER EXPERT LINE Professional



Jednosložkové rozpouštědlové lepidlo na bázi SBS kaučuku určené pro montážní a dokončovací práce. Vyznačuje se rychlou počáteční přilnavostí a zvýšenou pevností spojů. Je určeno k upevnování panelů, profilů, nástěnných a soklových lišt, prahů, schodů, říms, parapetů, stropních kazet, kamenných a keramických obkladů. Při lepení velmi savých a porézních povrchů (sádkartonové desky a vláknocement) je nutné použít základní penetrační nátěr.

- lze jej aplikovat pouze na jeden povrch
- nahrazuje hřebíky a vruty

### VLASTNOSTI:

- kontaktní lepidlo
- rychlé, super silné
- zpevněné syntetickými vlákny
- pro vnitřní i vnější použití

### POUŽITÍ:

- pevné a rychle tuhnoucí díky použití syntetických vláken
- rychlá počáteční přilnavost
- dokonale přilnavé k většině povrchů
- vytváří pružný, velmi odolný spoj
- pro vnitřní i venkovní použití
- vhodné na porézní i neporézní povrchy

OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	Dostupné: barvy: béžová
290 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	

## Montážní lepidlo Rapid Glue SPIDER EXPERT LINE Professional



Jednosložkové rozpouštědlové lepidlo na bázi SBS kaučuku určené pro montážní a dokončovací práce. Díky použití syntetických vláken se vyznačuje rychlou počáteční přilnavostí a zvýšenou pevností spojů. Je určeno k upevnování panelů, profilů, nástěnných a soklových lišt, prahů, schodů, říms, parapetů, stropních kazet, kamenných a keramických obkladů, dřeva, kamene. Při lepení velmi savých a porézních povrchů (sádkartonové desky a vláknocement) je nutné použít základní penetrační nátěr.

povrchy

- lze jej aplikovat pouze na jeden povrch
- nahrazuje hřebíky a vruty

### VLASTNOSTI:

- okamžitá počáteční přilnavost, rychle tuhnoucí
- zpevněné syntetickými vlákny
- zvýšená síla lepení

### POUŽITÍ:

- pevné a rychle tuhnoucí díky použití syntetických vláken
- rychlá počáteční přilnavost
- dokonale přilnavé k většině povrchů
- zvýšená síla lepení
- vytváří pružný, velmi odolný spoj
- pro vnitřní i venkovní použití
- vhodné na porézní i neporézní

OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	Dostupné barvy: béžová
290 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	



## Montážní lepidlo MultiFix SPIDER EXPERT LINE Professional

Jednosložkové rozpouštědlové lepidlo na bázi SBS kaučuku určené pro montážní a dokončovací práce. Vyznačuje se rychlou počáteční přilnavostí a zvýšenou pevností spojů. Je určeno k upevňování panelů, profilů, nástěnných a soklových lišt, prahů, schodů, říms, parapetů, stropních kazet, kamenných a keramických obkladů, dřeva. Při lepení velmi savých a porézních povrchů (sádkartonové desky a vláknocement) je nutné použít základní penetrační nátěr.

- voděodolné
- nahrazuje hřebíky a vruty
- lze jej aplikovat pouze na jeden povrch

### VLASTNOSTI:

- víceúčelové
- voděodolné
- pevné

### POUŽITÍ:

- rychlá počáteční přilnavost
- dokonale přilnavé k většině povrchů
- víceúčelové
- vytváří pružný, velmi odolný spoj
- pro vnitřní i venkovní použití
- vhodné na porézní i neporézní povrchy
- lze jej aplikovat pouze na jeden povrch



OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	Dostupné barvy: béžová
290 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	

## Montážní lepidlo Power Fix SPIDER EXPERT LINE Professional

Jednosložkové lepidlo s vysokou lepicí silou určené k lepení různých materiálů v izolačních a montážních technikách a dekorativních prvků na porézní (vodu absorbující) podklady. Je určeno k upevňování polystyrenových izolačních a dekorativních desek, profilů, stěnových a soklových lišt, dřevěných prvků, jako jsou: lišty, panely, držáky. Je vhodné také pro lepení PVC materiálů a skla.

### VLASTNOSTI:

- extra silné
- okamžitá počáteční přilnavost
- ekologické
- pevné spoje

### POUŽITÍ:

- nahrazuje hmoždinky, vruty, šrouby, hřebíky
- rychlá počáteční přilnavost
- dokonale přilnavé k většině povrchů
- vytváří pružný, velmi odolný spoj
- pro vnitřní i venkovní použití
- vhodné na porézní i neporézní povrchy
- neobsahuje škodlivá rozpouštědla
- bílá malovaná spára



OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	Dostupné barvy: bílá
290 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	

## Montážní lepidlo Express Fix SPIDER EXPERT LINE Professional



Jednosložkové lepidlo s vysokou lepicí silou a přidavkem syntetických vláken určené k lepení různých materiálů v izolačních a montážních technikách a dekorativních prvků na porézní (vodu absorbující) podklady. Je určeno k upevnování lišt, rozet, profilů a dekorativních desek z polystyrenu a polyuretanu, korku, dřeva a materiálů na bázi dřeva na cihly, beton a omítku. - nozovozé lepení dekorativních obkladů, držáků, krytů apod.

### POUŽITÍ:

- lepidlo na bázi vody – připravené k použití
- neobsahuje rozpouštědla
- vynikající přilnavost k porézním stavebním podkladům
- s výjimkou PP, PE a bitumenových podkladů.
- vysoká pevnost spoje díky použití syntetických vláken

- odolné vůči vlhkosti po úplném vyschnutí
- po vytvrzení jej lze přetřít.
- nahrazuje hřebíky a vruty

### VLASTNOSTI:

- okamžitá počáteční přilnavost a voděodolnost
- zpevněné syntetickými vlákny
- nestéká, nezanechává skvrny
- na hladké i porézní povrchy

OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	Dostupné barvy: bílá
290 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	

## Montážní lepidlo Eko Fix SPIDER EXPERT LINE Professional



Lepidlo pastovité konzistence připravené k použití, určené pro dokončovací práce ve stavebnictví. Poskytuje vodotěsný a odolný spoj s vynikající počáteční přilnavostí k typickým podkladům. Neobsahuje organická rozpouštědla. Výrobek je určen k lepení prvků ze dřeva, kovu, keramiky, skla, překližky, dřevu podobných materiálů, korku, PVC, polystyrenu, polyuretanu a materiálů z umělých hmot, jako jsou dekorativní stropní a soklové lišty, radiátorové zástěny, dekorativní obklady, dřevěné lišty, stropní kazety, podlahové a stěnové krytiny, podlahové a stěnové panely, lamináty

### POUŽITÍ:

- nahrazuje hmoždinky, vruty, šrouby, hřebíky
- dokonale přilnavé k většině povrchů
- vytváří pružný, velmi odolný spoj
- pro vnitřní i venkovní použití
- vhodné na porézní i neporézní

povrchy

- drobné stavební a dokončovací prvky
- neobsahuje škodlivá rozpouštědla
- bílá malovaná spára
- ekologické

### VLASTNOSTI:

- nahrazuje hřebíky, vruty
- trvalý spoj
- veškeré stavební podklady
- rychlá počáteční přilnavost

OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	Dostupné barvy: bílá
290 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	

## Hybridní lepidlo Flex SPIDER EXPERT LINE Professional

Flex hybridní lepidlo Spider Glue je mimořádně pevný a okamžitý hybridní lepicí tmel pro všechny materiály a podklady, včetně vlhkých. Vytváří trvanlivé, pružné spoje, odolné vůči nárazům a vibracím i povětrnostním vlivům a UV záření. Vykazuje dokonalou přilnavost k většině materiálů používaných ve stavebnictví. Lze jej používat na vlhký podklad. Při utěšňování většiny povrchů není nutné používat primer. Neobsahuje izokyanáty, silikony a rozpouštědla. Je bez zápachu a chemicky neutrální. Nezpůsobuje korozi kovů a lze jej použít na alkalické povrchy. Po vyschnutí jej lze přetřít. Pro vnitřní i venkovní použití.

### POUŽITÍ:

- pružné lepení lišt, panelů, prahů, papretů, ozdobných lišt, plastových desek, obkladů, terakoty, dřeva na různé stavební povrchy, jako jsou cihly, beton, sádra, omítka, dřevo, plech, obklady, terakota a umělé hmoty.

- lepení zrcadel a zrcadlových stěn na beton, cihly, omítku, dlaždice a terakotu, dřevo, sádrokarton a sklo
- lepení a těsnění surového, lakovaného, laminovaného a pozinkovaného plechu, plechových střešních krytin, okapů, střešních krytin, keramických a jiných klempířských materiálů
- k upevnění těžkých prvků
- při výrobě kontejnerů a v automobilovém průmyslu
- těsnění dilatačních spár na terasách a balkonech
- není vhodné pro PE, PP, sklo a bitumenové povrchy

### VLASTNOSTI:

- okamžitá počáteční přilnavost
- na všechny povrchy, včetně mokrých



OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	Dostupné barvy: bílá
290 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	

## Klempířské lepidlo Hydro SPIDER EXPERT LINE Professional

Hydro klempířské lepidlo je vysoce kvalitní hybridní lepidlo vyrobené na bázi modifikovaného polymeru, který se vytvrzuje při působení vzdušné vlhkosti. Po vytvrzení se vyznačuje vysokou mechanickou pevností a odolností vůči vodě, povětrnostním vlivům a UV záření. Vykazuje dokonalou přilnavost k většině materiálů používaných ve stavebnictví. Lze jej používat na vlhký podklad. Při utěšňování většiny povrchů není nutné používat primer. Neobsahuje izokyanáty, silikony a rozpouštědla. Je bez zápachu a chemicky neutrální. Nezpůsobuje korozi kovů a lze jej použít na alkalické povrchy. Po vyschnutí jej lze přetřít. Pro vnitřní i venkovní použití.

### POUŽITÍ:

- lepení a těsnění surového, lakovaného a pozinkovaného plechu, plechových střešních krytin, okapů, střešních krytin, keramických a jiných klempířských materiálů
- při výrobě kontejnerů a v automobilovém průmyslu

- těsnění různých typů spár v podzemních a vícepodlažních garážích/parkovištích
- těsnění dilatačních spár na terasách a balkonech
- lepení lišt, panelů, plastových desek, obkladů, terakoty, dřeva na různé stavební povrchy, jako jsou cihly, beton, sádra, omítka, dřevo, plech, obklady, terakota a umělé hmoty.
- není vhodné pro PE, PP, sklo a bitumenové povrchy

### VLASTNOSTI:

- vysoká síla lepení
- trvale plasticko-elastické
- odolné vůči vodě a povětrnostním podmínkám
- přilnavé k mokrým povrchům



OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	Dostupné barvy: bezbarvý
290 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	

## Univerzální silikon EXPERT LINE



Jednosložkový, pružný silikonový těsnicí tmel s vysokou pružností, vytvrzovaný vzdušnou vlhkostí, odolný vůči proměnlivým povětrnostním podmínkám a UV záření.

### POUŽITÍ:

- pro renovační a stavební práce v interiéru i exteriéru
- utěsnění okenních a dveřních rámců, prodejních výloh, zahradnických pařenišť, prvků ve ventilačních, klimatizačních a chladicích instalacích

- pro spárování keramických obkladů, rohových spojů apod.

- jiné domácí opravy

### VLASTNOSTI:

- vykazuje přilnavost k běžným stavebním materiálům: sklo, obklady, terakota, keramika, beton
- vyznačuje se vysokou odolností
- k vnitřnímu i vnějšímu použití
- snadná aplikace a tvarování

- tmel je odolný vůči ultrafialovému záření

- ozónu a proměnlivým povětrnostním podmínkám

- výrobek vyžaduje použití vytlačovací pistole na kartuše

OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	Dostupné barvy: bílá, bezbarvá, hnědá, šedá, černá
280 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	

## Neutrální stavební EXPERT LINE



Jednosložková, pružná silikonová těsnicí hmota s neutrálním systémem vytvrzování.

### POUŽITÍ:

- vhodný pro všestranné použití při montážích a opravách
- k lepení zrcadel (včetně mozaikových zrcadel) a armatur
- pro běžné materiály, jako je hliník, ocel, lakované kovy, žula a jiné kameny a umělé hmoty

### VLASTNOSTI:

- vynikající přilnavost k většině běžných materiálů, jako je surové dřevo, sklo, obklady, cihly, beton, cementová malta, laminované materiály a mnoho nepružných umělých hmot
- vytvrzuje se vzdušnou vlhkostí a vytváří vysoce a trvale pružné těsnění
- těsnění je trvanlivé, zcela odolné vůči měnícím se povětrnostním podmínkám a UV záření

- nezpůsobuje korozi kovů, mosazi, oceli, pozinkovaných plechů

- výrobek vyžaduje použití vytlačovací pistole na kartuše

OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	Dostupné barvy: bílá, bezbarvá
280 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	

## Sanitární silikon EXPERT LINE



Jednosložkový, pružný silikonový tmel s obsahem fungicidu, který zabraňuje růstu plísní.

### POUŽITÍ:

- vhodný pro domácí opravy a utěsnění míst vystavených působení vody, okrajů van, umyvadel, sprch, sprchových koutů, vodovodních a kanalizačních instalací, potrubních spojů
- pro místa trvale vystavená účinku sladké a mořské vody, jako jsou bazény, lodě, jachty, přístavní zařízení

- spárování keramických obkladů, rohových spojů apod.

### VLASTNOSTI:

- vyznačuje se vysokou pružností
- je odolný vůči povětrnostním podmínkám a UV záření
- vytvrzuje se vzdušnou vlhkostí
- obsahuje fungicid, který zabraňuje růstu plísní
- výrobek vyžaduje použití vytlačovací pistole na kartuše

OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	Dostupné barvy: bílá, bezbarvá
280 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	

## Sklenářský silikon EXPERT LINE

Jednosložková, pružná silikonová těsnicí hmota s acetátovým systémem vytvrzování.

### POUŽITÍ:

- doporučuje se jako tmel pro zasklívání oken, pro spoje, jako je sklo-sklo, sklo-dřevo a sklo-keramika
- v bezrámových spojkách, pro těsnění kontaktních ploch keramika-keramika, keramika-dřevo
- jako plnivo při všech druzích dokončovacích prací

- vhodné pro lepení a těsnění např. v akváriích, skleněných skříňkách, výlohách, skleněných vitrínách apod.

### VLASTNOSTI:

- vytvrzuje se při působení vzdušné vlhkosti.
- vytváří vysoce odolné, pružné těsnění s velmi dobrou přilnavostí k povrchům, jako jsou sklo, obklady, keramika, porcelán, smalt a lakované povrchy

- silikon je odolný vůči proměnlivým povětrnostním podmínkám a UV záření
- výrobek vyžaduje použití vytlačovací pistole na kartuše



OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	Dostupné barvy: bílá, bezbarvá
280 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	

## Silikon do vysokých teplot EXPERT LINE

Jednosložkový, pružný silikonový tmel s velmi malým smrštěním. Vytvrzuje se vzdušnou vlhkostí, je odolný vůči povětrnostním podmínkám a UV záření. Je určen pro těsnění a lepení ploch trvale vystavených vysokým teplotám do +250 °C (dočasně do +300 °C).

### POUŽITÍ:

- výrobek určený pro použití v topných zařízeních
- vhodný pro utěšňování a lepení míst vystavených trvalému působení vysokých teplot do +250 °C

sobení vysokých teplot do +250 °C (dočasně až do +300 °C), tj. v topeništích, krbch, dvířkách kamen a pro dokončovací práce v domácích krbch a průmyslových pecích.

- je vhodný také pro použití v automobilovém průmyslu, např. jako náhrada těsnění, pro těsnění součástí elektrických a spalovacích motorů i jiných zařízení a strojů, např. čerpadel, filtrů
- solárních kolektorů
- výrobek je vhodný pro použití na podklady, jako je keramika,

ocel (černá, pozinkovaná, nerezová), hliník, plechy s povrchovou úpravou, sklo, podklady (smaltované, lakované, glazované), epoxidové a polyesterové desky, impregnované dřevo

### VLASTNOSTI:

- je odolný vůči povětrnostním podmínkám a UV záření



OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	Dostupné barvy: červená
280 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	

## Vysokoteplotní silikon Expert Line Professional

Jednosložkový, pružný silikonový tmel s velmi malým smrštěním. Je určen pro těsnění a lepení ploch trvale vystavených vysokým teplotám do +250 °C (dočasně do +300 °C). Revoluční systém aplikace (bez použití pistole).

### POUŽITÍ:

- výrobek určený pro použití v topných zařízeních
- vhodný pro utěšňování a lepení míst vystavených trvalému působení vysokých teplot do +250 °C

(dočasně až do +300 °C), tj. v topeništích, krbch, dvířkách kamen a pro dokončovací práce v domácích krbch a průmyslových pecích

- je vhodný také pro použití v automobilovém průmyslu, např. jako náhrada těsnění, pro těsnění součástí elektrických a spalovacích motorů i jiných zařízení a strojů, např. čerpadel, filtrů, solárních kolektorů
- výrobek je vhodný pro použití na podklady, jako: keramika, ocel (černá, pozinkovaná, nerezová), hliník,

plechy s povrchovou úpravou, sklo, podklady (smaltované, lakované, glazované), epoxidové a polyesterové desky, impregnované dřevo

### VLASTNOSTI:

- vytvrzuje se vzdušnou vlhkostí, je odolný vůči povětrnostním podmínkám a UV záření
- výrobek nevyžaduje použití pistole (automatický systém aplikace)



OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	Dostupné barvy: černá
200 ml	lin-rock	karton 15 ks	900 ks	

## Univerzální akryl EXPERT LINE



Disperzní, vodou ředitelná, těsnicí akrylátová hmota, bez obsahu škodlivých rozpouštědel. Vytváří elasticko-plastické spoje, které se snadno natírají a mají velmi dobrou přilnavost k většině podkladů používaných ve stavebnictví: beton, cihly, omítka, keramika, kov, dřevo, sklo atd.

### POUŽITÍ:

- těsnění oken, dveří a dveřních zárubní, spojů mezi okenními rámy a omítkou, parapetů, vyplňování

spár mezi obklady, mezer a spojů ve stěnách domu, zdích, omítkách a betonu.

### VLASTNOSTI:

- vytvrzená hmota je odolná vůči účinku vlhkosti a proměnlivým povětrnostním podmínkám
- je určena k vnitřnímu a vnějšímu použití
- cestou fyzického odpařování vody přechází do trvale pružného stavu vody

- výrobek vyžaduje použití vytlačovací pistole na kartuše

OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	Dostupné barvy: bílá
280 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	

## Akryl na sádrokartonové desky EXPERT LINE



Trvale plasticko-elastický, dokonale bílý, natíratelný těsnicí tmel na bázi vodní akrylátové disperze, speciálně určený pro sádrokartonové desky.

### POUŽITÍ:

- vyplňování rohových spár a dilatačních spár ve spojích mezi sádrokartonovými deskami a podobnými dokončovacími materiály v systémech suché zástavby v interiéru;
- spárování spojů mezi obklady a

podlahou, podlahovými lištami, stropními lištami, podhledy nebo okenními parapety;

- spojování panelů se zárubněmi, krycími lištami a truhlářskými prvky;
- vestavba výklenků, montáž skříní s posuvnými dveřmi; vyplňování vnitřních štěrbin, škrábanců, trhlin v sádrových omítkách, sádrových tvárnících a podobných prefabrikovaných prvcích.

### VLASTNOSTI:

- vytvrzená hmota je odolná vůči účinku vlhkosti a proměnlivým povětrnostním podmínkám
- je určena k vnitřnímu a vnějšímu použití
- cestou fyzického odpařování vody přechází do trvale pružného stavu
- výrobek vyžaduje použití vytlačovací pistole na kartuše

OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	Dostupné barvy: bílá
280 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	

## Lehký akryl FASTFINISH EXPERT LINE



Lehký akryl je moderní, dokonale bílý tmel pastovité konzistence, který lze použít k vyplnění dutin ve stěnách a stropích a k úpravě podkladů před malováním.

### POUŽITÍ:

- spárování sádrokartonových desek
- maskování hlavic vrtů
- oprava rýh, prasklin a úbytků ve stěnách a stropích
- pro dokončovací a renovační

práce před malováním, tapetováním, omítáním atd.

### VLASTNOSTI:

- díky téměř nulovému smrštění není nutné nanášet několik vrstev, aby bylo dosaženo uspokojivého efektu
- rychleschnoucí – připravený k malování již po 20 minutách, bez předchozí penetrace
- po vyschnutí je trvale pružný, díky tomu se nedrolí a nepraská

- snadno se nanáší: je ultra lehký, nestéká, má velmi dobrou přilnavost k sádrokartonovým deskám, omítkám, tvárnícím, betonu
- není nutné používat spárovací pásy při spojování sádrokartonových desek
- je bez zápachu, chemicky neutrální, nezpůsobuje korozi kovů

OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	Dostupné barvy: bílá
280 ml	kartuše	karton 12 ks	1260 ks	

## Pryskyřičný akryl EXPERT LINE

Pružný tmel s pryskyřicí a skelnými vlákny připravený k použití.

### POUŽITÍ:

- renovační práce uvnitř i vně budov
- vhodné pro podklady, jako je sádra, zděné konstrukce, pórobeton,
- dřevo, cementové omítky, sádrokartonové desky, beton, silikát

### VLASTNOSTI:

- hmota výborně maskuje tzv. živé trhliny

- jeho trvalá pružnost pomáhá předcházet opětovnému praskání

- dokonale kryje pásku ze skelných vláken
- viskozita (BV 1000/30 rpm): 300000 mPas

- hustota: 1,3
- PH: 6
- složení: pryskyřice, uhlíkatý vápenatý, skelná vlákna a jiné

- spotřeba: ca 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm tloušťky
- doba schnutí: závisí na typu pod-

kladu, klimatických podmínkách a tloušťce nanášené vrstvy: ca 24 h pro vrstvu o tloušťce 1 mm



OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	Dostupné barvy: světle šedá
280 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	

## Vnější fasádní akryl EXPERT LINE

Voděodolná akrylová hmota vytváří pružné a plastické spáry, které lze snadno malovat. Má velmi dobrou přilnavost k surovému dřevu, natřenému penetrací a emaily nebo laky, k pozinkovanému i lakovanému plechu, nerezové oceli a také většinu podkladů používaných ve stavebnictví, jako beton, cihla, omítka, keramika, sklo atd. Cestou fyzického odpařování vody přechází do trvale pružného stavu. Vytvrzená hmota je odolná vůči proměnlivým povětrnostním podmínkám.

### POUŽITÍ:

- je určena k vnitřnímu a vnějšímu použití
- utěsnění a spárování konstrukčních a dřevěných výplní stavebních otvorů

### VLASTNOSTI:

- Velmi dobrá přilnavost k většině používaných materiálů: beton, cihla, omítka, keramika, kov, dřevo, sklo atd.



OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	Dostupné barvy: bílá
280 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	

## Kaučuková klempířská těsnicí hmota EXPERT LINE

Pružná těsnicí hmota na bázi syntetického kaučuku, vyznačující se velmi dobrou přilnavostí k hladkým a porézním povrchům - i za mokra, prakticky ke všem typům materiálů používaných ve stavebnictví.

### POUŽITÍ:

- k opravě střech: utěsnění klempířských prvků, montáž okapů, utěsnění prasklin, přetekání
- možnost nátěru dostupnými barvami a laky

### VLASTNOSTI:

- velmi dobrá přilnavost k bitumenovým, betonovým a kamenným podkladům, kovu, dřevu, sklu a malířským nátěrům nevytvrzená hmota je odolná vůči účinku záporných teplot
- vyznačuje se tím, že při teplotě +80 °C nestéká ze svislých spár
- je trvale plastická s pracovní konzistencí uzpůsobenou pro mechanické spárování

- odolná vůči účinku vody a proměnlivým povětrnostním podmínkám
- práci lze provádět během deštivého počasí
- výrobek vyžaduje použití vytlačovací pistole na kartuše



OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	Dostupné barvy: bezbarvá, hnědá, cihlová, černá, grafit, RAL 7024
280 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	

## Asfaltová klempířská těsnicí hmota EXPERT LINE



Polotuhá těsnicí asfalto-kaučuková hmota se vyznačuje velmi dobrou přilnavostí k bitumenovým, betonovým a kamenným podkladům, kovu, dřevu, sklu a malířským nátěrům.

### POUŽITÍ:

- k upevňování a utěsnění oplechování kolem komínů, požárních stěn a okrajů střech a k opravám živичných střešních krytin
- těsnění oplechování střech, teras, komínů a průřezů, střešních světlíků a oken, spár vlnitých a trapézových

plechů a spár mezi základovými prvky a sklepními stěnami

### VLASTNOSTI:

- velmi dobrá přilnavost k bitumenovým, betonovým a kamenným podkladům, kovu, dřevu, sklu a malířským nátěrům
- nevytvrzená hmota je odolná vůči účinku záporných teplot
- vyznačuje se tím, že při teplotě +80°C nestéká ze svislých spár
- je trvale plastická s pracovní

konzistencí uzpůsobenou pro mechanické spárování

- odolná vůči účinku vody a proměnlivým povětrnostním podmínkám
- možnost nátěru dostupnými barvami a laky

OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	Dostupné barvy: černá
280 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	

## Krbový tmel EXPERT LINE



Krbový tmel - ohnivzdorná hmota pro trvalé opravy a vyplňování trhlin, prasklin a dutin v komínech, kamnech a ventilačním vedení. Krbový tmel má velmi dobrou přilnavost ke kovu, cihlám a betonu.

### POUŽITÍ:

- Vyplňování trhlin, štěrbin v komínovém a ventilačním vedení,
- utěsnění komínů, kamen, roštů a opravy stavebních a technických součástí vystavených účinku ohně.

### VLASTNOSTI:

- má velmi dobrou přilnavost ke kovu, cihlám a cementu
- nepraská a nedrolí se
- neobsahuje azbest
- je odolný vůči záření UV záření a proměnlivým povětrnostním podmínkám

### TECHNICKÉ ÚDAJE

- Tepelná odolnost: do 1500°C

- Teplota použití a skladování: +5°C do +35°C.
- Čas úpravy: ca 5 min.
- Vydátnost: z 1 nádoby 280 ml lze dosáhnout ca 12 bm spáry o rozměrech 5x5 mm

OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	Dostupné barvy: černá
280 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	

## Montážní a opravárenská malta Cement Express EXPERT LINE

**NOVINKA**


Montážní a opravárenská malta Cement Express EXPERT LINE

Jednosložková opravná malta na bázi polymerů v kartuši, připravená k použití. Spoj je až do úplného vytvrzení částečně rozpustný ve vodě. Po vytvrzení je výplň trvanlivá, zcela vodotěsná (nerozpustná) a odolná proti vlhkosti. Vytvrzená hmota je odolná vůči měnícím se povětrnostním podmínkám (od -20 °C do +70 °C) a UV záření. Výrobek má široké využití ve stavebnictví, vykazuje přilnavost k materiálům, jako je dřevo, beton,

omítka, cihly, sádkokartonové desky. Možnost práce na mírně vlhkém podkladu rozšiřuje klimatické podmínky a snižuje riziko nesprávného provedení oprav. Výrobek lze použít pro práci v interiéru i exteriéru za předpokladu, že jsou splněna kritéria pro použití.

### POUŽITÍ:

- výrobek určený k trvalému spojování a opravám nových a poškozených spojů mezi různými stavebními materiály
- k utěsňování a vyplňování trhlin,

prasklin a rýh ve zdivu a omítkách

### TECHNICKÉ ÚDAJE

- Teplota použití: od +5°C do +40°C
- Doba povrchového schnutí ca 8 min.
- Manipulace možná cca 6 min. Doba hloubkového vytvrzení 2 mm/12 h
- Skladujte v uzavřeném původním obalu v místnosti při teplotě od +5°C do +35°C.

OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	Dostupné barvy: šedá, písková
280 ml	kartuše	karton 15 ks	1260 ks	



## Čistič pistolí EXPERT LINE Professional

Multifunkční přípravek k odstraňování nevytvrzených polyuretanových pěn a lepidel, nezbytný pro čištění ventilů nádobek a aplikačních pistolí montážně těsnící pěny. Čistič obsahuje aditiva, která zároveň promazávají pistoli, což výrazně prodlužuje její životnost.

těsnící pěny

- vynikající prostředek k odmašťování ocelových povrchů před aplikací polyuretanů a silikonů
- odstraňuje maziva, oleje, tuky atd., materiály a látky

### POUŽITÍ:

- odstraňuje nevytvrzené pěny a polyuretanová lepidla
- je nepostradatelný pro čištění ventilů nádobek a dávkovacích pistolí jednosložkové montážní a

### VLASTNOSTI:

- nezanechává bílý povlak
- hnací plyn použitý v přípravku vytváří směs neškodnou pro ozonovou vrstvu



OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
500 ml	nádobka	karton 12 ks	1152 ks

## Čistič pistolí EXPERT LINE

Moderní přípravek na čištění čerstvě znečištěných povrchů polyuretanovými systémy.

ocelových povrchů před aplikací polyuretanů a silikonů

- odstraňuje maziva, oleje, tuky atd., materiály a látky

### POUŽITÍ:

- odstraňuje nevytvrzené pěny a polyuretanová lepidla,
- je nepostradatelný pro čištění ventilů nádobek a dávkovacích pistolí jednosložkové montážní a těsnící pěny,

### VLASTNOSTI:

- hnací plyn použitý v přípravku vytváří směs neškodnou pro ozonovou vrstvu



OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
500 ml	nádobka	karton 12 ks	1152 ks

## Čisticí ubrousky EXPERT LINE

Čisticí ubrousky Expert Line jsou určeny k odstraňování čerstvých zbytků polyuretanových pěn, silikonů a těsnících hmot z rukou, náradí a všech povrchů.

všech povrchů

- lze je používat také k čištění mastných skvrn po mazivech a olejích

- jsou bezpečné a navíc napuštěné speciální vůní s vitamínem E a výtažkem z aloe vera, ekologické

### POUŽITÍ:

- nahrazují běžná rozpouštědla, čisticí a odlakovače
- ubrousky jsou určeny k odstraňování čerstvých zbytků polyuretanových pěn, silikonů a těsnících hmot z rukou, náradí a

### VLASTNOSTI:

- jsou velmi funkční, nezanechávají stopy, nepoškozují čištěný prvek,
- jsou ideální pro odstranění čerstvých nečistot způsobených výše uvedenými výrobky – parapetů, skel a rámu a křidel montovaných nebo utěšňovaných výplní otvorů vyrobených z PVC, ALU nebo dřeva



OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
18 cm x 26 cm	plastová dóza	8 ks	896 ks

## Profesionální pistole na polyuretanové pěny



### VLASTNOSTI:

- snadná obsluha
- vynikající kontrola proudu pěny zabraňující postříkání

- výstupní hubice - 2 mm: měď s PTFE návratem
- počet/ctn 20 ks

### TECHNICKÉ ÚDAJE

- jehlové těsnění: PTFE
- těsnící kula: PTFE
- barrel: nerez s ocelí PTFE
- jehlový: PTFE
- tělo: hliník s povrchem PTFE
- plastová rukojeť

OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
-	-	karton 20 ks	480 ks

## Standardní pistole na polyuretanové pěny



### VLASTNOSTI:

- ocelová kulička
- hlaveň z nerezové oceli
- mosazná koncovka hlavně
- kovové tělo
- plastová rukojeť

OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
-	-	karton 20 ks	480 ks

## Standardní vytláčovací pistole na kartuše



### VLASTNOSTI:

- Součinitel přitlaku = 7:1
- Síla přitlaku > 1.400N
- Hmotnost: 413 g
- Balení: 24 kusy

OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
-	-	karton 24 ks	480 ks

## Profesionální vytlačovací pistole na kartuše

Profesionální vytlačovací pistole na kartuše je vhodná jak pro standardní silikony, tak pro hmoty s vysokou viskozitou.

### VLASTNOSTI:

- Součinitel přitlaku = 18:1
- Síla přitlaku >2.000N
- Hmotnost: 642 g
- Balení: 24 kusy



OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
-	-	karton 24 ks	480 ks

## Těsnicí roh vnitřní a vnější

Vnitřní a vnější roh – prvek vytvarovaný z těsnicí pásky pro vnější rohy místností.

### VLASTNOSTI:

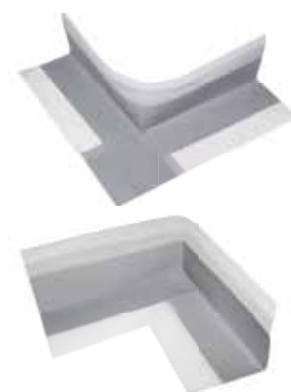
- voděodolný a mrazuvzdorný
- pro vnitřní i venkovní použití

### POUŽITÍ:

- slouží k ochraně proti pronikání vody a vlhkosti v izolačních systémech Expert Line
- v kombinaci s tekutou fólií se používají k utěsnění vypouklých rohů na styku dvou stěn a podlahy

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- šířka: 12 cm (šířka těsnění 7 cm)



## Izolační páska EXPERT LINE Professional

Těsnicí páska EXPERT LINE je pružná a vodotěsná elastomerová páska na polypropylenovém rounu pro ochranu kritických míst v kompozitním těsnicím systému.

materiálů, jako jsou např. tekuté fólie Expert Line

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- Hmotnost: 40 kg/bm;
- Celková tloušťka: 0,50 mm
- Teplotní odolnost: od -30°C do -90°C
- Šířka: 12 cm (šířka těsnění 7 cm)

### POUŽITÍ:

- jako součást těsnicího systému při provádění těsnicích povlaků pod keramickými obklady, v kritických místech, jako jsou dilatační spáry, spoje stěna-stěna, stěna-podlaha
- páska pro zapuštění do těsnicích



OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
50 m	1 cívka	karton 1 ks	-

## Tekutá fólie EXPERT LINE

Tekutá fólie je přípravek na bázi disperze umělých hmot, který po vytvrzení vytvoří pevnou a pružnou fólii.



### POUŽITÍ:

- je určena k ochraně minerálních stavebních povrchů před pronikáním vody
- lze ji použít v místnostech vystavených vlhkosti, jako jsou koupelny, kuchyně, a také venku - na balkonech a terasách

- za účelem ochrany fólie před mechanickým poškozením a přímým UV zářením je nutné ji pokrýt ochrannou vrstvou - nejlépe keramickými obklady
- výrobek není vhodný pro náročné aplikace, tj. aplikace vystavené působení vody pod tlakem

- zpevňuje, impregnuje, izoluje eliminuje barevné změny
- spotřeba 1,1 kg/m<sup>2</sup> při celkové tloušťce 2 vrstev 1 mm

### VLASTNOSTI:

- aplikovaný v neředěném stavu vytváří na ošetřeném povrchu vrstvu odpuzující prach a nečistoty

OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
1,4 kg/3 kg/7 kg/14 kg	kbelík	-	384 ks/192 ks/60 ks/36 ks

## Základní nátěr EXPERT LINE Professional



Univerzální základní nátěr a impregnační prostředek. Základní nátěr Professional koncentrát je určen pro všeobecné vnitřní i venkovní použití za účelem zlepšení přilnavosti a zpevnění podkladu.

a omítáním, zlepšuje přilnavost cementových a sádrových tmelů, lepidel a omítek

### POUŽITÍ:

- typické podklady, které vyžadují zpevnění, které jsou: sádkartonové desky, stěrky, vápenocementové omítky
- mezivrstva přípravku se používá před malováním, obkládáním

### VLASTNOSTI:

- aplikovaný v neředěném stavu vytváří na ošetřeném povrchu vrstvu odpuzující prach a nečistoty
- zpevňuje, impregnuje, izoluje eliminuje barevné změny

OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
5l	kanystr	-	114 ks

## Základní nátěr EXPERT LINE



Univerzální základní nátěr je přípravek připravený k použití, určený pro všeobecné vnitřní i venkovní použití za účelem zlepšení přilnavosti a zpevnění podkladu.

cementových a sádrových tmelů, lepidel a omítek

### POUŽITÍ:

- typické podklady, které vyžadují zpevnění, které jsou: sádkartonové desky, stěrky, vápenocementové omítky
- mezivrstva přípravku se používá před malováním, obkládáním a omítáním, zlepšuje přilnavost

### VLASTNOSTI:

- účinně zpevňuje podklad, který je určen k tapetování nebo obkládání keramickými obklady

- zpevňuje, impregnuje, izoluje
- chrání před škodlivým vlivem vlhkosti
- zvyšuje přilnavost k podkladu
- eliminuje barevné změny
- spotřeba 100 ml na 1 m<sup>2</sup> při jedné vrstvě

OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
5l	kanystr	-	114 ks

## Penetrátor VX-50 EXPERT LINE

Špičkový aerosolový přípravek se silnými čistícími, odmašťovacími, penetračními a uvolňovacími vlastnostmi.

### POUŽITÍ:

- přípravek je určen k odstraňování mastných a olejových nečistot z kovových povrchů různých typů, včetně lakovaných
- je určen k čištění a odmašťování částí motorů a elektrických zařízení
- proniká hluboko do čistěných povrchů a umožňuje uvolnit součásti,

jako jsou panty, šrouby, ventily

- chrání čišťené povrchy a díly před opětovným zadřením
- přípravek lze použít na části motorů, malá elektrická zařízení a další kovové předměty

### VLASTNOSTI:

- odstraňuje všechny druhy mastných nečistot, oleje, průmyslová maziva a další ropné frakce
- snadno se používá

- penetruje
- uvolňuje
- chrání
- odmašťuje
- účinný proti silnému znečištění



OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
400 ml	nádobka	fólie 15 ks	900 ks

## Super Penetrátor VX-60 EXPERT LINE

Aerosolový přípravek k čištění a mazání s přísadkou disulfidu molybdenu MoS<sub>2</sub>. Přípravek je určen k čištění strojních součástí, zařízení a jiných kovových povrchů.

### POUŽITÍ:

- přípravek je určen k odstraňování mastných a olejových nečistot z kovových povrchů různých typů, včetně lakovaných
- je určen k čištění částí motorů a elektrických zařízení

• proniká hluboko do čistěných povrchů a umožňuje uvolnit součásti, jako jsou panty, šrouby, ventily

- chrání čišťené povrchy a díly před zadřením
- zabraňuje vrzání pracovních částí strojů
- přípravek lze použít na části motorů, malá elektrická zařízení a další kovové předměty

### VLASTNOSTI:

- odstraňuje všechny druhy mastných nečistot, oleje, průmyslová maziva a další ropné frakce
- má silné samopenetrační vlastnosti
- nenarušuje čišťený povrch a povrchovou úpravu strojů
- rychle se odpařuje z čistěných povrchů
- nemá vliv na korozi většiny kovů



OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
400 ml	nádobka	fólie 15 ks	900 ks

## Silikon Spray EXPERT LINE

Silikon Spray je univerzální mazací prostředek na bázi silikonových olejů. Je to výrobek všestranného využití, použitelný v domácnosti i v dílně (auto, kolo atd.).

### POUŽITÍ:

- přípravek je určen k zajištění a ochraně proti vlhkosti, mrazu a povětrnostním vlivům
- lze jej použít také k obnově pružnosti a ochraně gumových autodílů, těsnění atd., a ochraně různých

předmětů proti nečistotám a vlhkosti (např. lyžařské vázání), mazání styčných ploch posuvných dílů v pantech, zásuvkách, garnýžích, oknech atd.

### VLASTNOSTI:

- všestranné použití: mazání, odblokování, promaštění, ochrana
- je odolný vůči vysokým a nízkým teplotám
- silně vytěsňuje vodu
- chemicky a fyzikálně odolný

- má antistatické vlastnosti
- mírné změny viskozity způsobené teplotou a tlakem



OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
400 ml	nádobka	fólie 15 ks	900 ks

## Klimatizace Čistič Expert Line



Přípravek je určen k čištění a osvěžování klimatizace automobilů, ventilačních systémů a větracích otvorů.

všechny druhy ventilačního potrubí a klimatizace

ventilačním potrubí a klimatizaci

- zanechává příjemnou vůni

### POUŽITÍ:

- výrobek je určen k čištění a osvěžování všech druhů větracích otvorů, přívodů vzduchu, klimatizace a ventilačního potrubí
- praktický ve vozidle, v kanceláři a domácnosti
- vhodný pro použití ve vozidlech, kancelářích a domácnosti na

### VLASTNOSTI:

- eliminuje bakterie Legionella pneumophila
- eliminuje nepříjemný zápach klimatizace
- osvěžuje a zabraňuje opakovanému vzniku nepříjemných pachů
- likviduje a předchází opětovnému vzniku nepříjemného zápachu ve

OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
400 ml	nádobka	fólie 15 ks	900 ks

## Rozmrazovač Expert Line



Aerosol k rozmrazování skleněných povrchů.

nečistot

### POUŽITÍ:

- přípravek určený k rozmrazování autoskel, zrcátek, světlometů, stěračů, klik a zámků

- brání opětovnému zamrznutí vody na skle
- nezanechává na sklech šmouhy ani odlesky
- pro použití na vnější a vnitřní straně autoskel

### VLASTNOSTI:

- rozpouští led na autosklech
- dokonale odmašťuje povrch skla
- zabraňuje opětovnému usazování

OBJEM	TYP BALENÍ	HROMADNÉ BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
400 ml	nádobka	fólie 15 ks	900 ks

**Jiné výrobky dostupné na objednávku \***

Druh výrobku	Použití
<b>Odstraňovač etiket</b>	Aerosolový přípravek určený k odlepování papírových etiket, včetně lakovaných. VLASTNOSTI: Snadno se používá, účinně odstraňuje samolepicí etikety, dokonale rozpouští lepidlo, nereaguje s většinou podkladů.
<b>Kokpit spray</b>	Aerosol na čištění a leštění palubních desek automobilů a dalších plastových prvků, s antistatickými vlastnostmi. VLASTNOSTI: ošetřuje a konzervuje plastové a gumové prvky uvnitř vozu, bez nutnosti leštění.
<b>Černidlo na pneumatiky</b>	Přípravek určený k čištění a konzervaci pneumatik a gumových dílů automobilů. VLASTNOSTI: chrání a konzervuje pneumatiky, zabraňuje praskání a stárnutí guma, chrání barvu před vyblednutím, zajišťuje krásný lesk.
<b>Pěna k čištění čalounění</b>	Šetrný a účinný přípravek určený k suchému čištění vnitřních částí automobilu vyrobených z látky (čalounění, sedadla). VLASTNOSTI: přípravek v podobě pěny rychle a účinně odstraňuje skvrny a nečistoty bez použití vody.
<b>Čisticí přípravek na skla a zrcátka</b>	Profesionální prostředek určený k čištění skleněných, keramických, porcelánových, chromovaných, lakovaných a nerezových povrchů. VLASTNOSTI: aktivní pěna, nezanechává šmouhy ani stopy.
<b>Odstraňovač hmyzu</b>	Přípravek smývá organické zbytky hmyzu, much a dalších nečistot vzniklých během jízdy. VLASTNOSTI: odmašťuje povrch a zabraňuje ulpívání nečistot.
<b>Antibitum pro odstraňování smůly a asfaltu</b>	Profesionální přípravek určený k odstranění odolných skvrn od asfaltu, smůly a pryskyřice stromů. VLASTNOSTI: neovlivňuje čištěný povrch ani nátěr stroje, chrání povrchy, je účinný proti silnému znečištění.
<b>Přípravek k čištění brzd</b>	Speciální přípravek určený k čištění brzdových systémů, spojek, řetězů, strojních součástí a všech druhů povrchů, které vyžadují odmaštění. VLASTNOSTI: nepůsobuje korozi, nepoškozuje čištěný povrch.
<b>Přípravek na čištění motorů</b>	Přípravek je určen k čištění a odmašťování částí motorů, zařízení a jiných silně znečištěných kovových dílů. VLASTNOSTI: odstraňuje všechny druhy mastných skvrn, olejů, průmyslových maziv a dalších ropných frakcí.
<b>Přípravek na čištění disků</b>	Aerosolový přípravek na čištění silných nečistot z hliníkových kol automobilů a dalších prvků vyrobených z hliníku. VLASTNOSTI: odstraňuje velké množství nečistot - rozpouští organické materiály, živичné látky, maziva a oleje.
<b>Přípravek na gumu a těsnění</b>	Mimořádně účinný čisticí prostředek s trojím účinkem čistí, oživuje a konzervuje povrchy vyrobené z gumy, včetně pneumatik, těsnění a gumové lišty. VLASTNOSTI: zpomaluje stárnutí gumových dílů, zabraňuje namrzání, osvěžuje a obnovuje barvu.
<b>Mazivo z PTFE</b>	Aerosolový přípravek k čištění a mazání s přídavkem PTFE. Přípravek je určen k čištění strojních součástí, zařízení a jiných kovových povrchů. VLASTNOSTI: penetruje, chrání vrstvou PTFE, nepoškozuje čištěný povrch, chrání před korozi.
<b>Suché mazivo z PTFE</b>	Přípravek je suché mazivo bez obsahu silikonu s teflonovou disperzí. VLASTNOSTI: snadno se používá, chrání povrch vrstvou PTFE, má silné mazací a antiadhezní vlastnosti, neovlivňuje korozi většiny kovů.
<b>Grafitové mazivo</b>	Grafitové mazivo dokonale snižuje tření a zabraňuje zadírání mechanických částí. VLASTNOSTI: snadno se používá, chrání mazané povrchy, má silné mazací a adhezní vlastnosti, zabraňuje korozi, chrání proti zadření a poškrábání.
<b>Bezsilikonový antiadhezní přípravek</b>	Univerzální uvolňovací prostředek bez silikonových olejů. VLASTNOSTI: vynikající antiadhezní vlastnosti, neobsahuje silikonové oleje, odolný vůči vysokým a nízkým teplotám, chemicky a fyzikálně odolný, nezanechává usazeniny.
<b>Silikonový antiadhezní přípravek</b>	Univerzální antiadhezní prostředek na bázi silikonových olejů. VLASTNOSTI: vynikající antiadhezní vlastnosti, mazání, odblokování, promaštění, ochrana povrchů, silně vytěsňuje vodu, bezbarvý, bez zápachu, neškodný.
<b>Přípravek na elektrické kontakty</b>	Výrobek na bázi rychle se odpařujících rozpouštědel. VLASTNOSTI: neutrální k lakovaným povrchům, plastům a gumě, odmašťuje a čistí elektrické kontakty, rozpouští masnotu a olej, které se s ním odpařují.

\* minimální objednávka 3000 ks jednoho druhu

## Zednická malta do pálené cihly



Továrně připravená suchá směs minerálního pojiva, minerálních plniv, trasu a dalších přísad pro zlepšení pracovních vlastností. Určena pro zednické práce s pálenými cihlami a tvarovkami, v 5 barvách odpovídajících typickým barvám cihel. Použití této malty účinně snižuje riziko vzniku skvrn a bílých šmouh na povrchu stěny.

### VLASTNOSTI:

- na zdění i spárování
- zvýšená odolnost proti tvorbě skvrn,
- stabilní a pevná zeď
- vysoká plasticita a přilnavost

- po vytvrzení voděodolná a mrazuvzdorná

### TECHNICKÉ PARAMETRY:

- složení: portlandský cement, mletá rýnská struska, minerální plniva, modifikátory
- barvy: šedá, grafit, černá, hnědá
- poměr mísení s vodou: ca 3,0-3,5 litru vody na 25 kg suché směsi.
- teplota použití: od +5°C do +25°C.
- pevnost v tlaku po 28 dnech: M10;

pevnost v ohybu po 28 dnech:  $\geq 2,5$  MPa

- doba použitelnosti po smísení s vodou 2 hodiny při okolní teplotě +20 °C a vlhkosti vzduchu 60 %
- obsah rozpuštěného chromu VI:  $\leq 0,0002\%$  (2ppm); Obsah chloridů: 0,01% Cl
- reakce na oheň: Třída A1

OBJEM	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	Dostupné barvy: černá, šedá, grafit
25 kg	pytel	spotřeba ca 1,9 kg na 1 dm <sup>3</sup> čerstvé malty podle tabulky č. 1 na straně 53	42	

## Strojní vápenocementová omítka



STROJNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA BAUMASTER je pečlivě vybraná směs minerálního pojiva, minerálních plniv a modifikátorů. Po smísení s vodou vytváří omítkovou hmotu s velmi dobrou přilnavostí k povrchu. Je určena pro strojní nebo případně ruční nanášení jednovrstvých nebo vícevrstevných omítek uvnitř budov, také v prostorách s vyšší vlhkostí (koupelny, sauny, sprchy atd.). Podkladem mohou být: stěny a stropy z betonu, prvky z lehkého betonu, vápenopískové a keramické prvky.

### VLASTNOSTI:

- pro prostory se zvýšenou vlhkostí
- paropropustná
- s vysokou přilnavostí
- snadné zpracování

### TECHNICKÉ PARAMETRY:

- složení: portlandský cement, hydratované vápno, minerální plniva, modifikátory
- poměr mísení s vodou: 6,6-7,2 litru

vody na 30 kg suché směsi.

- teplota použití: od +5°C do +25°C.
- tloušťka vrstvy: 5-25 mm.
- doba použitelnosti po smísení s vodou: 2-3 hodiny při teplotě prostředí +20°C, cca 1 hodina při tepl. +25°C.
- obsah rozpuštěného chromu VI:  $\leq 0,0002\%$  (2ppm)
- reakce na oheň: Třída A1

OBJEM	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
30 kg	pytel	spotřeba ca 1,4 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm tloušťky vrstvy omítky	36

## Vápenocementová omítka



STROJNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA BAUMASTER je pečlivě vybraná směs minerálního pojiva, minerálních plniv a modifikátorů. Po smísení s vodou vytváří omítkovou hmotu s velmi dobrou přilnavostí k povrchu. Je určena pro strojní nebo případně ruční nanášení jednovrstvých nebo vícevrstevných omítek uvnitř budov, také v prostorách s vyšší vlhkostí (koupelny, sauny, sprchy atd.). Podkladem mohou být: stěny a stropy z betonu, prvky z lehkého betonu, vápenopískové a keramické prvky

### VLASTNOSTI:

- lze aplikovat mechanicky i ručně
- zvýšená přilnavost omítky k podkladu
- snižuje materiálové náklady prací
- vhodná pro vnitřní i venkovní použití

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- složení: portlandský cement, hydratované vápno, minerální plniva, modifikátory
- poměr mísení s vodou: ca 4,8 litry

vody na 30 kg suché směsi

- teplota použití: od +5°C do +25°C
- doba použitelnosti po smísení s vodou: ca 120 minut
- čas vyzrání: ca 5 min.
- reakce na oheň: Třída A1
- přilnavost k podkladu:  $\geq 0,1$  MPa; FP:B;
- kategorie absorpce vody v důsledku kapilárního vztlání: W1
- spotřeba závisí na přesnosti pokrytí

OBJEM	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
30 kg	pytel	Na celkové ploše se spotřebuje přibližně 8 kg suché směsi na 1 m <sup>2</sup>	36



## Zednická malta do pórobetonu

Továrně připravená suchá směs minerálního pojiva, minerálních plniv a dalších přísad zlepšujících užité vlastnosti tvoří po smísení s vodou hotovou směs pro zedění. Je určena pro vnější a vnitřní zdivo ze silikátových prvků, pórobetonu (tvárníc, cihel), betonových materiálů, struskobetonu nebo vápenopískových materiálů.

### VLASTNOSTI:

- tenkovrstvá
- ekonomická

- pro tradiční zedění
- vynikající přilnavost k podkladu
- plastická a odolná
- po vytvrzení voděodolná a mrazuvzdorná

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- složení: portlandský cement, minerální plniva, modifikátory.
- poměr mísení s vodou: ca 5,75-6,25 litru vody na 25 kg suché směsi.
- teplota použití: od +5°C do +25°C.

- min. tloušťka vrstvy: 1 mm; max. tloušťka vrstvy: 3 mm
- doba použitelnosti po smísení s vodou: 2 hodiny při teplotě prostředí +20 °C a vlhkosti vzduchu 60 %
- obsah chloridů: 0,01% Cl; Reakce na oheň: Třída A1;
- pevnost v tlaku po 28 dnech: M5



OBJEM	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
25 kg	pytel	V závislosti na tloušťce stěny a materiálu, tvárnice 24 cm: ca 6 kg/m <sup>2</sup> 36 cm: ca 9 kg/m <sup>2</sup>	42

## Bílá malta do pórobetonu

Bílá malta do pórobetonu - továrně připravená suchá směs minerálního pojiva, minerálních plniv a dalších přísad zlepšujících užité vlastnosti tvoří po smísení s vodou hotovou směs pro zedění. Je určena pro vnější a vnitřní stěny ze silikátových prvků, pórobetonu nebo vápenopískových cihel spojených tenkovrstvými spárami.

### VLASTNOSTI:

- tenkovrstvá
- bílá

- pro tradiční zedění
- vynikající přilnavost k podkladu
- plastická a odolná
- po vytvrzení voděodolná a mrazuvzdorná

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- složení: bílý portlandský cement, minerální plniva, modifikátory.
- poměr mísení s vodou: ca 5,75-6,25 litru vody na 25 kg suché směsi.
- teplota použití: od +5°C do +25°C.

- min. tloušťka vrstvy: 1 mm.
- max. Tloušťka vrstvy: 3 mm
- doba použitelnosti po smísení s vodou: 2 hodiny při teplotě prostředí +20 °C a vlhkosti vzduchu 60 %.
- obsah chloridů: ≤ 0,1% Cl; Pevnost v tlaku po 28 dnech: M5



OBJEM	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
25 kg	pytel	V závislosti na tloušťce stěny a materiálu, tvárnice 18 cm: ca 4 kg/m <sup>2</sup> 24 cm: ca 6 kg/m <sup>2</sup> 36 cm: ca 9 kg/m <sup>2</sup>	42

Dostupné barvy: bílá

## Zednická malta

Továrně připravená, suchá, vápenocementová malta pro zedění stěn a pilířů z keramických, betonových, vápenopískových prvků uvnitř i vně budov. Po vypracování vytvoří homogenní šedou hmotu.

### VLASTNOSTI:

- snadné a pohodlné použití
- vysoká plasticita a přilnavost
- stabilní a pevná zed'
- po vytvrzení voděodolná a mrazuvzdorná

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- složení: portlandský cement, hydratované vápno, minerální plniva, modifikátory.
- poměr mísení s vodou: ca 3,5-4,0 litru vody na 25 kg suché směsi.
- teplota použití: od +5°C do +25°C.
- zrnitost: 0-2 mm
- doba použitelnosti po smísení s vodou 2 hod.
- při teplotě prostředí +20 °C a vlhkosti

- vzduchu 60 %
- Obsah rozpuštěného chromu VI: ≤0,0002% (2 ppm)
- obsah chloridů: 0,01% Cl
- reakce na oheň: Třída A1
- pevnost v tlaku po 28 dnech: M10



OBJEM	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
25 kg	pytel	podle tabulky č. 2 na straně 53	42

## Omítková malta



Malta je určena ke zhotovení tradičních vnější a vnitřních omítek uvnitř i vně budov. Lze ji použít pro jednovrstvé i vícevrstvé omítky. Druhy omítaných podkladů: stropy a stěny z cihel, tvárnic, dutých cihel a jiných podobných keramických nebo silikátových materiálů, vápenopískových, betonových, lehkých betonových prvků a také po aplikaci výztuže (rákosové rohože, ocelové mřížky) na dřevěné desky, dřevotřískové desky apod.

### VLASTNOSTI:

- plastická
- dobrá přilnavost k podkladu
- na stěny a stropy
- pro vnitřní i venkovní použití, po vytvoření voděodolná a mrazuvzdorná.

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- složení: portlandský cement, hydratované vápno, minerální plniva, modifikátory.

- poměr mísení s vodou: ca 4,0 litry

vody na 25 kg suché směsi.

- teplota použití: od +5°C do +25°C.
- doba použitelnosti po smísení s vodou: ca 4 h (při tepl. 20°C)
- tloušťka vrstvy 8-30 mm
- přilnavost;  $\geq 0,1$  N/mm<sup>2</sup> FP:B
- obsah rozpuštěného chromu VI:  $\leq 0,0002\%$  (2 ppm)
- reakce na oheň: Třída A1

OBJEM	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
25 kg	pytel	ca 1,84 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm tloušťky vrstvy malty	42

## Samonivelační stěrka



SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 2-35 mm 6h BAUMASTER je určena k vyrovnávání cementových, betonových, anhydritových a keramických podkladů a podkladů z přírodního kamene v interiéru. Používá se jako podklad pro keramickou dlažbu, různé druhy dřevěných podlah, plovoucích podlah a koberců. Je ideální pro vyrovnávání podkladů vytápěných podlah.

### VLASTNOSTI:

- snadné vyrovnání úrovní
- pod dlažbu, koberce, parkety, dřevěné podlahy

- pochozí po 6 hodinách
- vyrovnávání podkladů vytápěných podlah
- lze aplikovat strojově

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- složení: Portlandský cement, hlinitý cement, hydratované vápno, minerální plniva, polymerní

- pojivo, zušlechťující příměsi. Poměr mísení s vodou: ca 5,5 litrů vody na 25 kg suché směsi.

- teplota použití: od +5°C do +25°C.
- tloušťka vrstvy: 2-35 mm
- doba použitelnosti po smísení s vodou: ca 20 minut (při tepl. +20 °C)
- možnost pokládky dalších dokončovací vrstev: po ca 7 dnech od aplikace (při tepl. +20 °C)
- pevnost v tlaku po 28 dnech:  $\geq 30$  MPa - Pevnost v ohybu po 28 dnech:  $\geq 5$  MPa
- obsah rozpuštěného chromu VI:  $\leq 0,0002\%$

OBJEM	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
25 kg	pytel	ca 1,5 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm tloušťky vrstvy malty	42

## Rychletuhnoucí podlahová stěrka EXPERT 15-80 mm



RYCHLETUHNOCÍ PODLAHOVÁ STĚRKA EXPERT 15-80 mm BAUMASTER se vyrábí ve formě suché směsi cementu, minerálních plniv a modifikujících přísad. Je vhodná pro rychlé rekonstrukce. Je určena k provádění podlahových podkladů v následujících systémech: kompozitní, na separační vrstvě, plovoucích a topných na betonových, stěrkových a anhydritových podkladech, uvnitř i vně budov.

### VLASTNOSTI:

- rychleschnoucí
- jako kompozit nebo na separační

- vrstvě
- vysoká pevnost v tlaku pro aplikaci podlahového vytápění

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- složení: bílý portlandský cement, hlinitý cement, minerální plniva, modifikátory.
- poměr mísení s vodou: ca 2,5-2,5 litru vody na 25 kg suché směsi.

- teplota použití: od +5°C do +25°C.
- minimální tloušťka vrstvy v závislosti na systému stěrkování: spojený s podkladem: od 15 mm; na separační vrstvě: od 35 mm; plovoucí: od 40

mm; podlahové vytápění: tloušťka stěrky nad topnou vrstvou min. 35 mm

- maximální tloušťka vrstvy: 80 mm
- doba použitelnosti po smísení s vodou: ca 20 minut
- pochozí po 3 hodinách (při tepl. +20 °C); Možnost pokládky obkladových vrstev po 24 hodinách
- pevnost v tlaku po 28 dnech:  $\geq 25$  MPa - Pevnost v ohybu po 28 dnech:  $\geq 4$  MPa

OBJEM	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
25 kg	pytel	ca 20 kg/m <sup>2</sup> na 1 cm tloušťky vrstvy malty	42

## Cementový základ

Továrně připravená suchá směs pro zhotovení cementových základů spojených s podkladem o minimální tloušťce 25 mm nebo na separační vrstvě o minimální tloušťce 35 mm. Vhodný pro aplikaci na všechny podklady a hydraulická pojiva.

### VLASTNOSTI:

- Snadné a pohodlné použití
- Umožňuje dosažení spádů
- Jako kompozit nebo na separační vrstvě
- Po vytvrzení je voděodolný a mrazuvzdorný

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- složení: bílý portlandský cement, minerální plniva, modifikátory.
- poměr mísení s vodou: ca 3,5 litru vody na 25 kg suché směsi.
- teplota použití: od +5°C do +25°C.
- minimální tloušťka vrstvy: 25 mm
- maximální tloušťka vrstvy: 80 mm
- odolnost v tlaku po 28 dnech:  $\geq 16$  MPa;
- pevnost v ohybu po 28 dnech:  $\geq 4$  MPa

- doba použitelnosti po smísení s vodou: ca 1 hodina
- pochozí po: 48 hodinách (při tepl. +20°C)
- možnost pokládky obkladových vrstev po ca 4 týdnech a vlhkosti  $\leq 2\%$  v případě keramických obkladů a vlhkosti  $\leq 1,5\%$  v případě materiálů na bázi dřeva



OBJEM	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
25 kg	pytel	ca 20 kg/m <sup>2</sup> na 1 cm tloušťky vrstvy malty	42

## Pevný beton B-20

Továrně připravená suchá směs pro zhotovení cementových základů spojených s podkladem o minimální tloušťce 25 mm nebo na separační vrstvě o minimální tloušťce 35 mm. Vhodný pro aplikaci na všechny podklady a hydraulická pojiva. Lze jej použít k ukotvení plotových sloupků a k výrobě a opravám litých prvků přímo na stavbě po předchozí instalaci příslušné výztuže.

### VLASTNOSTI:

- snadné a pohodlné použití
- vysoká pevnost
- pro kotvení sloupků

- umožňuje dosažení spádů
- po vytvrzení je voděodolný a mrazuvzdorný

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- složení: bílý portlandský cement, minerální plniva, modifikátory.
- poměr mísení s vodou: ca 3,5 litru vody na 25 kg suché směsi.
- teplota použití: od +5°C do +25°C.
- minimální tloušťka vrstvy: 25 mm
- maximální tloušťka vrstvy: 60 mm.

- pevnost v tlaku po 28 dnech:  $\geq 20$  Mpa.
- pevnost v ohybu po 28 dnech:  $\geq 4$  Mpa.
- doba použitelnosti po smísení s vodou: ca 1 hodina
- pochozí po: 48 hodinách (při tepl. +20°C)
- možnost pokládky obkladových vrstev po ca 4 týdnech a vlhkosti  $\leq 2\%$  v případě keramických obkladů a vlhkosti  $\leq 1,5\%$  v případě materiálů na bázi dřeva



OBJEM	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
25 kg	pytel	ca 20 kg/m <sup>2</sup> na 1 cm tloušťky vrstvy malty	42

## Lepicí malta pro polystyren

Je určena k lepení desek z polystyrenu při zateplování budov lehce mokrou metodou. Je součástí systému BAUMASTER pro zateplování vnějších stěn budov. Podklady pro lepení izolačních desek mohou být: běžný beton, stěny z keramických prvků, lehké kamenivo a pórobeton se surovým a omítnutým povrchem. Izolační desky lepené lepicí maltou vyžadují dodatečné upevnění pomocí plastových roztažných hmoždinek. K provádění výztužné vrstvy ze skelné tkaniny na polystyrenových deskách je nutné použít.

### VLASTNOSTI:

- dobrá přilnavost
- paropropustná
- po vytvrzení vodě- a mrazuvzdorná

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- složení: bílý portlandský cement, minerální plniva, modifikátory.
- poměr mísení s vodou: ca 6,2 litru vody na 25 kg suché směsi.
- teplota použití: od +5°C do +25°C.
- doba použitelnosti po smísení s vo-

- dou 2 hodiny při teplotě prostředí +20°C
- přilnavost k polystyrenu:  $\geq 0,08$  MPa;
- obsah rozpuštěného chromu VI  $\leq 0,0002$  %



OBJEM	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
25 kg	pytel	ok. 4-5 kg/m <sup>2</sup>	42

## Výztužná síťková malta – polystyren



Je určena jak pro zhotovení zpevněné ochranné vrstvy se skelnou tkaninou, tak pro lepení polystyrenových desek při zateplování budov lehkou mokrou metodou. Je součástí systému BAUMASTER pro zateplování vnějších stěn budov. Desky přilepené touto maltou vyžadují dodatečné upevnění pomocí plastových roztažných hmoždinek. Podklady pro lepení izolačních desek mohou být: běžný beton, stěny z keramických prvků, lehké kamenivo a pórobeton se surovým a omítnutým povrchem. Po vypracování se vytvoří homogenní hmota šedé barvy.

### VLASTNOSTI:

- dobrá přilnavost a pružnost
- odolná proti poškrábání a prasklinám
- paropropustná
- dvoufunkční
- po vytvrzení odolná vodě a mrazu-vzdorná
- hydrofobní

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- složení: portlandský cement,

minerální plniva, modifikátory, polymery, organické přísady

- poměr mísení s vodou: ca 6,3 litru vody na 25 kg suché směsi.
- teplota použití: od +5°C do +25°C.
- doba použitelnosti po smísení s vodou 2 hodiny při teplotě prostředí +20°C
- přilnavost k polystyrenu:  $\geq 0,08$  MPa
- obsah rozpuštěného chromu VI  $\leq 0,0002$  %

OBJEM	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
25 kg	pytel	ca 4 kg/m <sup>2</sup>	42

## Výztužná síťková malta – polystyren BÍLÁ



Malta je součástí komplexního kontaktního zateplovacího systému (ETICS) BAUMASTER. Je určena k lepení desek z polystyrenu a jejich výztužení sítkou ze skleněných vláken při zateplování novostaveb a zateplování budov lehkou mokrou metodou. Desky přilepené touto maltou vyžadují dodatečné upevnění pomocí plastových roztažných hmoždinek. Podklady pro lepení izolačních desek mohou být: běžný beton, stěny z keramických prvků, lehké kamenivo a pórobeton se surovým a omítnutým povrchem. Výztužná síťková malta – polystyren bílá slouží ke zhotovení výztužné vrstvy pro omítky světlých barev.

### VLASTNOSTI:

- dobrá přilnavost a pružnost
- odolná proti poškrábání a prasklinám
- paropropustná
- dvoufunkční
- po vytvrzení odolná vodě a mrazu-vzdorná
- hydrofobní

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- složení: portlandský cement, minerální plniva, polymery, organické přísady

- poměr mísení s vodou: ca 5,8-6,3 litru vody na 25 kg suché směsi
- teplota použití: od +5°C do +25°C.
- doba použitelnosti po smísení s vodou 2 hodiny při teplotě prostředí +20°C
- přilnavost k polystyrenu:  $\geq 0,08$  MPa
- obsah rozpuštěného chromu VI: 0,0002%

OBJEM	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
25 kg	pytel	ca 4-5 kg/m <sup>2</sup>	42

## Lepicí malta na minerální vlnu



Je určena k lepení fasádních termoizolačních desek z minerální vlny k podkladu při zateplování budov lehkou mokrou metodou. Je součástí systému BAUMASTER pro zateplování vnějších stěn budov. Podklady pro lepení izolačních desek mohou být: běžný beton, stěny z keramických prvků, lehké kamenivo a pórobeton se surovým a omítnutým povrchem. Izolační desky lepené lepicí maltou vyžadují dodatečné upevnění pomocí plastových roztažných hmoždinek. K provádění výztužné vrstvy ze skelné tkaniny na izolačních deskách z minerální vlny je nutné použít VÝZTUŽNOU LEPICÍ MALTU NA MINERÁLNÍ

VLNU BAUMASTER.

### VLASTNOSTI:

- dobrá přilnavost paropropustnost
- po vytvrzení voděodolná a mrazu-vzdorná

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- složení: portlandský cement, minerální plniva, modifikátory.
- poměr mísení s vodou: ca 6,0-6,2 litru vody na 25 kg suché směsi.

- teplota použití: od +5°C do +25°C.
- doba použitelnosti po smísení s vodou 2 hodiny při okolní teplotě +20°C
- přilnavost k desce MW:  $\geq 0,06$  Mpa
- obsah rozpuštěného chromu VI  $\leq 0,0002$  %

OBJEM	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
25 kg	pytel	ca 5-6 kg/m <sup>2</sup>	42

## Výztužná síťková malta – minerální vlna

Je určena jak pro zhotovení zpevněné ochranné vrstvy se skelnou tkaninou na fasádních termoizolačních deskách, tak pro lepení desek k podkladu při zateplování budov lehce mokrou metodou. Je součástí systému BAUMASTER pro zateplování vnějších stěn budov. Desky přilepené touto maltou vyžadují dodatečné upevnění pomocí plastových roztažných hmoždinek. Podklady pro lepení izolačních desek mohou být: běžný beton, stěny z keramických prvků, lehké kamenivo a pórobeton se surovým a omítnutým povrchem. Po vypracování vytvoří homogenní šedou hmotu.

### VLASTNOSTI:

- dobrá přilnavost a pružnost
- odolná proti poškrábání a prasklinám
- paropropustná
- dvoufunkční
- po vytvrzení vodě- a mrazuvzdorná
- hydrofobní

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- Složení: portlandský cement,

- minerální plniva, polymery, organické příměsi.
- Poměr mísení s vodou: ca 6,0-6,2 litru vody na 25 kg suché směsi.
- Teplota použití: od +5°C do +25°C.
- Doba použitelnosti po smísení s vodou 2 hodiny při teplotě prostředí +20°C
- Přilnavost k desce MW:  $\geq 0,06$  MPa



OBJEM	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
25 kg	pytel	ca 5 kg/m <sup>2</sup>	42

## Polyuretanové lepidlo STYROFIX ZÁKLADY A FASÁDY

Nízkotlaké jednosložkové polyuretanové lepidlo STYROFIX ve verzi s pistolovým aplikátorem je určeno k lepení polystyrenových desek v systémech zateplení budov metodou ETICS a XPS a EPS desek při zateplování základů a podzemních částí budov, sklepů atd.

### POUŽITÍ:

- upevnění polystyrenových desek v systémech zateplení budov metodou ETICS

Polyuretanové lepidlo STYROFIX slouží k upevňování polystyrenových desek při zateplování vnějších stěn budov, polystyrenových kazet, nástěnných panelů, montáži parapetů, vyplňování spár v tepelné izolaci. Polyuretanové lepidlo vykazuje dokonalou přilnavost k betonovému, keramickému, dřevěnému podkladu a také k PVC a veškerým druhům polystyrenu a omítek. Po 2 hodinách od přilepení lze zahájit broušení a kolíkování desek.

- upevnění tepelné izolace k základu

Polyuretanové lepidlo STYROFIX nachází uplatnění v systémech zateplení přízemí (základů) s použitím desek z extrudovaného polystyrenu (XPS) a s použitím expandovaného polystyrenu (EPS). Polyuretanové lepidlo vykazuje dokonalou přilnavost k betonovému, keramickému, dřevěnému a také PVC povrchu, včetně veškerých druhů polystyrenu, omítek a

podkladů s bitumenovým povlakem, lepenky a asfaltových izolačních hmot. Po 2 hodinách od přilepení je dosaženo manipulační pevnosti, která umožňuje pokračování v pracích souvisejících s ochranou přízemí, a úplného vytvrzení polyuretanového spoje je dosaženo po 24 hodinách.

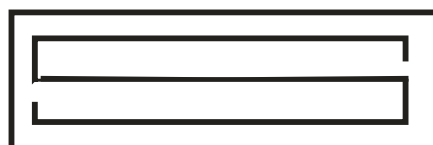
### VLASTNOSTI:

- snadné a pohodlné použití
- umožňuje rychlé zhotovení prací souvisejících se zateplením (manipulační pevnost po 2 hodinách, úplné vytvrzení již po 24 hodinách);
- velmi dobrá přilnavost k bitumenovému podkladům (KMB hmoty bez rozpouštědel, svařovaná lepenka) a ke všem minerálním podkladům
- dokonalá přilnavost k betonovému, keramickému, dřevěnému podkladu, omítkám atd.; použitelné v širokém rozsahu teplot

### TECHNICKÉ PARAMETRY

- pracovní teplota (podkladu a vzduchu): od -5°C do +30 °C;
- teplota trubky +20°C

- čas úpravy: ca 10 min. (při: +23°C / RH 50%)
- manipulační pevnost: ca 2 h
- vydatnost balení (základ): až 12 m<sup>2</sup> povrchu (vydatnost závisí na teplotě a vlhkosti vzduchu)
- vydatnost balení (ETICS): až 8 m<sup>2</sup> povrchu (vydatnost závisí na teplotě a vlhkosti vzduchu)



Obrázek 1



Obrázek 2

OBJEM	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
750 ml	tuba	12 ks	768 ks

## Tenkovrstvá minerální omítka



TENKOVRSŤVÁ MINERÁLNÍ OMÍTKA-BAUMASTER je ušlechtilá minerální bílá omítková malta určená k dekorativní a ochranné úpravě fasád a vnitřních stěn. Je vhodná jako konečná úprava SYSTÉMU ZATEPLENÍ budov BAUMASTER. V závislosti na obsahu minerálních plniv umožňuje tvorbu dvou typů struktury: hlazené a rýhované. Podkladem mohou být rovné a stabilní: podkladní omítky, sádrokartonové desky, sádrovláknité desky, výztužné vrstvy zateplovacích systémů.

### VLASTNOSTI:

- dvě struktury: rýhovaná a hlazená
- paropropustná
- pevná a odolná vůči mikrotrhlinám
- odolná vůči atmosférickým vlivům
- snadné zpracování

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- složení: minerální pojiva, minerální plniva, modifikátory.
- poměr mísení s vodou: ca 6,0 litru

vody na 25 kg suché směsi.

- teplota použití: od +5°C do +25°C.
- doba použitelnosti po smísení s vodou: 2 hodiny při teplotě prostředí +20°C
- obsah rozpuštěného chromu VI: ≤0,0002% (2ppm)

OBJEM	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
25 kg	pytel	-HLAZENÁ: 1,5 mm - ca 2,5 kg/m <sup>2</sup> ; 2 mm - ca 2,9 kg/m <sup>2</sup> ; -RÝHOVANÁ: 2 mm - ca 2,8 kg/m <sup>2</sup> ;	42

## Akrylátová omítka



AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA BAUMASTER, vyráběná na bázi akrylátové pryskyřice, je určena k nanášení tenkovrstvých, dekorativních omítek na betonové podklady, sádrové, cementové a vápenocementové omítky, sádrokartonové desky a sádrovláknité desky. Je vhodná pro vnitřní i venkovní použití. V závislosti na použitém minerálním plnivě lze dosáhnout hlazené a rýhované struktury s různou zrnitostí. Je vhodná zejména jako fasádní nátěr v systému zateplení vnějších stěn BAUMASTER s použitím polystyrenových desek.

### VLASTNOSTI:

- dekorativní omítka
- připravená k použití
- snadná aplikace a čištění
- vysoce přilnavá a pružná
- vysoká odolnost proti poškození

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- složení: vodná disperze
- akrylového polymeru, minerální plniva, modifikátory, pigmenty.

- teplota použití: od +5°C do +25°C a relativní vlhkost vzduchu pod 65 %
- zrnitost: 1,5; 2 a 3 mm
- objemová hustota: 1,90 g/cm<sup>3</sup>
- doba schnutí (v závislosti na absorpci povrchu, teplotě a vlhkosti): 12-48 hodin

OBJEM	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
25 kg	kbelík	-HLAZENÁ: 1,5 mm - ca 2,4 kg/m <sup>2</sup> ; 2 mm - ca 3,4 kg/m <sup>2</sup> ; 3 mm - ca 5 kg/m <sup>2</sup> ; -RÝHOVANÁ: 2 mm - ca 2,4 kg/m <sup>2</sup> ; 3 mm - ca 3,7 kg/m <sup>2</sup>	25 kg- 32 ks

široká řada barev dostupná podle vzorníku BAUMASTER

## Silikonová omítka



SILIKONOVÁ OMÍTKA BAUMASTER, vyráběná na bázi vodné disperze silikonových a akrylátových pryskyřic, minerálních plniv a modifikujících přísad, je určena k ručnímu nanášení dekorativních omítek na betonové podklady, minerální podkladní omítky, sádrové podklady a sádrokartonové desky apod. Je vhodná pro vnitřní i venkovní použití. V závislosti na použitém minerálním plnivě lze dosáhnout hlazené a rýhované struktury s různou zrnitostí. Je vhodná zejména jako fasádní nátěr v systému zateplení vnějších stěn BAUMASTER.

### VLASTNOSTI:

- dekorativní omítka
- připravená k použití
- paropropustná
- samočisticí nízkonasáková
- zvýšená odolnost vůči biologické agresi
- vysoce přilnavá a pružná

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- složení: silikonové emulze, vodná disperze akrylového polymeru,

minerální plniva, modifikátory, pigmenty.

- teplota použití: od +5°C do +25°C a relativní vlhkost vzduchu pod 65 %.
- zrnitost: 1,5; 2 a 3 mm; objemová hustota: 1,86 g/cm<sup>3</sup>; doba schnutí (v závislosti na absorpci povrchu, teplotě a vlhkosti): 12-48 hodin

OBJEM	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
25 kg	kbelík	-HLAZENÁ: 1,5 mm - ca 2,4 kg/m <sup>2</sup> ; 2 mm - ca 3,4 kg/m <sup>2</sup> ; 3 mm - ca 5 kg/m <sup>2</sup> ; -RÝHOVANÁ: 2 mm - ca 2,4 kg/m <sup>2</sup> ; 3 mm - ca 3,7 kg/m <sup>2</sup>	25 kg- 32 ks

široká řada barev dostupná podle vzorníku BAUMASTER

## Silikon-silikátová omítka

SILIKON-SILIKÁTOVÁ OMÍTKA BAUMASTER, vyráběná na bázi draselného vodního skla, silikonové emulze, vodné disperze akrylátové pryskyřice, minerálních plniv a modifikujících přísad, je určena k ručnímu nanášení dekorativních omítek na betonové podklady, minerální podkladní omítky, sádrové podklady a sádrokartonové desky apod. Je vhodná pro vnitřní i venkovní použití. V závislosti na použitém minerálním plnivu lze dosáhnout hladené a rýhované struktury s různou zrnitostí. Je vhodná zejména jako fasádní nátěr v systému zateplení vnějších stěn BAUMASTER.

### VLASTNOSTI:

- dekorativní omítka připravená k použití paropropustná
- zvýšená odolnost vůči biologické agresi
- vysoce přilnavá a pružná
- vysoká odolnost proti poškození

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- složení: draselné vodní sklo, silikonové emulze, vodná disperze akrylového polymeru, minerální

plniva, modifikátory, pigmenty.

- teplota použití: od +5°C do +25°C a relativní vlhkost vzduchu pod 65 %.
- zrnitost: 1,5; 2 a 3 mm; objemová hustota: 1,85 g/cm<sup>3</sup>; doba schnutí (v závislosti na absorpci povrchu, teplotě a vlhkosti): 12-48 hodin



OBJEM	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	
25 kg	kbelík	- HLAZENÁ: 1,5 mm - ca 2,4 kg/m <sup>2</sup> ; 2 mm - ca 3,4 kg/m <sup>2</sup> ; 3 mm - ca 5 kg/m <sup>2</sup> ; - RÝHOVANÁ: 2 mm - ca 2,4 kg/m <sup>2</sup> ; 3 mm - ca 3,7 kg/m <sup>2</sup>	25 kg- 32 ks	široká řada barev dostupná podle vzorníku BAUMASTER

## Mozaiková omítka

MOZAIKOVÁ OMÍTKA BAUMASTER, vyráběná na bázi akrylátové pryskyřice a přírodní nebo barvené drti, je určena k nanášení dekorativních omítek na betonové podklady, sádrové, cementové a vápencementové omítky, sádrokartonové desky a sádrovláknité desky a také na vyztužené vrstvy zateplovacích systémů. Je vhodná pro vnitřní i venkovní použití. Mozaiková omítka je vhodná pro vnitřní stěny budov vystavené otěru, např. v halách, chodbách, na schodištích, a také pro vnější stěny vystavené rychlému znečištění: sokly, základy, rámy dveří a oken.

### VLASTNOSTI:

- dekorativní omítka připravená k použití
- široká škála barev
- hydrofobní
- snadná údržba čistoty
- dobrá přilnavost a trvalost barev

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- složení: vodná disperze akrylového polymeru, barvená nebo přírodní drť, pomocné látky.

- teplota použití (vzduch, podklad, materiál): od +5°C do +25°C
- objemová hustota: 1,4 kg/dm<sup>3</sup> - Zrnitost: 1,5 mm
- doba schnutí (v závislosti na absorpci povrchu, teplotě a vlhkosti): 12-48 hodin
- přilnavost: >0,3 MPa; Stálost: >0,3 MPa; Paropropustnost: ≤15g/(m<sup>2</sup>\*d); Tepelná vodivost: λ=0,83[W/(m\*K)]



OBJEM	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	
15 kg, 25 kg	kbelík	spotřeba ca 4 kg/m <sup>2</sup>	15 kg - 44 ks 25 kg - 32 ks	široká řada barev dostupná podle vzorníku BAUMASTER

## Základní nátěr pod akrylátovou / mozaikovou / minerální omítku

ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA STRUKTURÁLNÍ OMÍTKY BAUMASTER - prostředek pro zpevnění, impregnaci a probarvení podkladu. Připravený k použití, mělce penetrační prostředek určený pro základní nátěr podkladů pod strukturální omítky pro vnitřní i venkovní použití.

### VLASTNOSTI:

- vodou ředitelný
- všestranné využití
- rychleschnoucí
- snižuje nasákavost podkladu
- šetrný k životnímu prostředí

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- minimální pracovní teplota +5°C
- čas vytvrzení 24 hod.

### PRACOVNÍ ÚDAJE:

- vydatnost v závislosti na podkladu min. 0,25 kg/m<sup>2</sup>



OBJEM	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	
4 kg, 8 kg, 16 kg	kbelík	vydatnost v závislosti na podkladu min. 0,25 kg/m <sup>2</sup>	4 kg - 102 ks; 8 kg - 72 ks; 16 kg - 44 ks	

## Základní nátěr pod silikonovou omítku



ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD SILIKONOVOU OMÍTKU BAUMASTER - připravený k použití, mělce penetrační prostředek určený pro základní nátěr podkladů pod silikonové strukturální omítky pro vnitřní i venkovní použití. Slouží ke zpevnění a zvýšení přilnavosti podkladu a dodává podkladu patřičnou barvu.

- snižuje nasákavost podkladu
- šetrný k životnímu prostředí

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- minimální pracovní teplota +5°C
- čas vytvrzení 24 hod.

### VLASTNOSTI:

- vodou ředitelný
- všestranné využití
- rychleschnoucí

OBJEM	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
8 kg, 16 kg	kbelík	vydatnost v závislosti na podkladu min. 0,25 kg/m <sup>2</sup>	8 kg - 72 ks; 16 kg- 44 ks

## Základní nátěr pod silikon-silikátovou omítku



ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD SILIKON-SILIKÁTOVOU OMÍTKU BAUMASTER, vyráběný na bázi silikátů, akrylové pryskyřice, silikonových přísad a pečlivě vybraných plniv, je určen ke zpevnění, impregnaci a probarvení podkladu. Je to připravený k použití, mělce penetrační prostředek určený pro základní nátěr podkladů pod silikon-silikátové strukturální omítky pro vnitřní i venkovní použití. Slouží ke zpevnění a zvýšení přilnavosti podkladu a dodává podkladu patřičnou barvu.

### VLASTNOSTI:

- vodou ředitelný
- všestranné využití rychleschnoucí
- snižuje nasákavost podkladu šetrný k životnímu prostředí

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- minimální pracovní teplota +5°C
- čas vytvrzení 24 hod.

OBJEM	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
8 kg, 16 kg	kbelík	vydatnost v závislosti na podkladu min. 0,25 kg/m <sup>2</sup>	8 kg - 72 ks; 16 kg- 44 ks

## Akrylátová fasádní barva



Akrylová barva pro vnitřní i venkovní použití je vyráběna na bázi akrylové pryskyřice. Po zaschnutí vytváří odolný, omyvatelný a otěruvzdorný matný povlak. Akrylový polymer zaručuje nejvyšší odolnost proti povětrnostním vlivům. Výrobek šetrný k životnímu prostředí. Vyrábí se v bílé barvě a v barvách vzorníku BAUMASTER.

- dobře kryjící
- odolná proti mrazu

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- teplota použití: od +5°C do +25°C
- doba schnutí povlaku ca 12 hodin při tepl. 20°C

### VLASTNOSTI:

- voděodolná
- ekologická

OBJEM	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
5 l, 10 l	kbelík	spotřeba: ca 150-300 ml/m <sup>2</sup> - v závislosti na absorpci a struktuře podkladu	5 l - 72 ks, 10 l - 44 ks





## Silikonová fasádní barva

Silikonová barva pro vnitřní i venkovní použití se vyrábí na bázi silikonové pryskyřice, v bílé barvě a v barvách vzorníku BAUMASTER. Nanáší se na všechny minerální podklady, staré i nové omítky, beton, vápenný kámen. Pro renovaci starých nosných nátěrů, jako jsou vápené a minerální barvy, omítky na bázi umělých hmot a emulzní nátěry. Vhodná pro izolační systémy s minerální vlnou a pro renovaci starých budov.

- odolná vůči povětrnostním vlivům
- dobře kryje povrch
- šetrná k životnímu prostředí

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- teplota použití: od +5°C do +25°C
- měrná hmotnost: 1,5 g/cm<sup>3</sup>
- schnutí: 1 hod., po 3 hod. neabsorbují prach, opětovný nátěr po 12 hod.

### VLASTNOSTI:

- odolná proti otěru na sucho

- omyvatelnost: velmi dobrá



OBJEM	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
5 l, 10 l	kbelík	spotřeba: ca 150-300 ml/m <sup>2</sup> - v závislosti na absorpci a struktuře podkladu	5 l - 72 ks, 10 l - 44 ks

## Silikon-silikátová fasádní barva

Silikon-silikátová barva pro vnitřní i venkovní použití se vyrábí na bázi draselného vodního skla a silikonové pryskyřice v bílé barvě a v barvách vzorníku BAUMASTER. Nanáší se na všechny minerální podklady, staré i nové omítky, beton, vápenný kámen. Pro renovaci starých nosných nátěrů, jako jsou vápené a minerální barvy, omítky na bázi umělých hmot a emulzní nátěry. Vhodná pro izolační systémy s minerální vlnou a pro renovaci starých budov.

### VLASTNOSTI:

- odolná proti otěru na sucho
- paropropustná
- odolná vůči povětrnostním vlivům
- dobře kryje povrch
- šetrná k životnímu prostředí

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- teplota použití: od +5°C do +25°C
- měrná hmotnost: 1,55 g/cm<sup>3</sup>

- schnutí: 1 hodina, po 3 hodinách neabsorbují prach, opětovný nátěr po 12 hod.

- omyvatelnost: dobrá



OBJEM	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
5 l, 10 l	kbelík	spotřeba: ca 150-300 ml/m <sup>2</sup> - v závislosti na absorpci a struktuře podkladu	5 l - 72 ks, 10 l - 44 ks

## Interiérová barva PREMIUM

Interiérová barva Premium Baumaster je vyráběna na bázi styren-akrylátové pryskyřice. Barvu Premium Baumaster lze používat na cementové, vápenocementové podklady, beton, sádkartonové desky a tenkovrstvé minerální omítky. Vyrábí se v bílé barvě a v barvách vzorníku BAUMASTER.

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- teplota použití: od +5°C do +25°C
- schnutí: do 4 hodin, po 3 hodinách neabsorbují prach, opětovný nátěr po 12 hod.
- měrná hmotnost: 1,5 g/cm<sup>3</sup>

### VLASTNOSTI:

- odolná proti otěru na sucho
- dobře kryje povrch
- šetrná k životnímu prostředí



OBJEM	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
5 l, 10 l	kbelík	spotřeba: ca 150-300 ml/m <sup>2</sup> - v závislosti na absorpci a struktuře podkladu	5 l - 72 ks, 10 l - 44 ks

## Interiérová barva



Barva BauMASTER pro interiéry je vyráběna na bázi akrylové pryskyřice. Po zaschnutí vytváří odolný matný povlak s jemnou strukturou, která kompenzuje drobné vady podkladu. Výrobek šetrný k životnímu prostředí. Barva je vyráběna v bílé barvě.

### VLASTNOSTI:

- ekonomická
- šetrná k životnímu prostředí
- kompenzuje drobné vady podkladu
- možnost vybarvení čistých barev

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- měrná hmotnost: 1,6 kg/cm<sup>3</sup>
- ředění: v odůvodněných případech max. 2 % vody
- schnutí: do 4 hod. (nízká tepl. a vysoká vlhkost vzduchu zpomaluje proces schnutí), po 3 hodinách neabsorbuje prach, opětovný nátěr po 12 hod.
- min. Pracovní tepl.: +5°C vzduchu a podkladu
- omyvatelnost: přiměřená

OBJEM	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
5 l, 10 l	kbelík	spotřeba: ca 150-300 ml/m <sup>2</sup> - v závislosti na absorpci a struktuře podkladu	5 l - 90 ks, 10 l - 55 ks

## Lepidlo na obklady vysoce flexibilní C2TE



Je určeno k lepení všech typů kameninových, keramických obkladů a dlažeb, včetně velkoformátových, na většinu podkladů uvnitř i vně budov. Lze jej použít i na obklady z přírodního kamene (s výjimkou mramoru) po předchozím ověření, že nedojde ke změně barvy. Podklady mohou být: prostý beton, lehký beton s kamenivem, pórobeton; cementové a anhydritové stěrky, také s podlahovým vytápěním; cementové, vápenné, vápenocementové a sádrové omítky; pevné sádrokartonové desky, sádrovláknité desky, stěnové dřevotřískové desky; staré obklady a pružné těsnicí materiály.

### VLASTNOSTI:

- pro kameninu, keramické obklady a přírodní kámen
- pro vnitřní i venkovní použití
- vysoká pružnost
- odolné proti deformacím podkladu (balkony, terasy, podlahové vytápění)
- zvýšená přilnavost
- prodloužená doba úpravy

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- složení: portlandský cement, minerální plniva, modifikátory.
- poměr mísení s vodou: ca 6,5 litru vody na 25 kg suché směsi.
- velikost zubů hladítka: od 3 do 10 mm
- teplota použití: od +5°C do +25°C. max. tloušťka vrstvy malty: 5 mm

OBJEM	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
25 kg	pytel	průměrná spotřeba lepidla ca 4 kg/m <sup>2</sup>	42 ks

## Lepidlo na obklady C1TE



Je určeno k lepení kameninových a keramických obkladů a dlažeb se savostí > 0,5 % na většinu podkladů uvnitř i vně budov. Podklady mohou být: prostý beton, lehký beton s kamenivem, pórobeton; cementové a anhydritové stěrky, také s podlahovým vytápěním; cementové, vápenocementové a sádrovláknité desky, stěnové dřevotřískové desky; staré obklady a pružné těsnicí materiály.

### VLASTNOSTI:

- pro kameninové a keramické obklady

- pro vnitřní i venkovní použití; voděodolné a mrazuvzdorné
- flexibilní
- odolné proti deformacím podkladu
- na podlahové vytápění

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- složení: portlandský cement, minerální plniva, modifikátory
- poměr mísení s vodou: ca 7,0 litru vody na 25 kg suché směsi
- objemová hustota: ca 1,60 g/cm<sup>3</sup>

- teplota použití: od +5°C do +25°C
- velikost zubů hladítka: od 3 do 10 mm
- max. tloušťka vrstvy malty: 5 mm
- doba pokládky obkladu po nanesení lepidla na podklad: do 20 minut
- doba použitelnosti po smísení s vodou: ca 2 h
- doba korekce po nalepení obkladu: do 20 minut
- možnost vstupu na položenou podlahu: po 24 h

OBJEM	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
25 kg	pytel	průměrná spotřeba lepidla ca 4 kg/m <sup>2</sup>	42 ks

## Lepidlo na obklady mrazuvzdorné C1T

Je určeno k lepení keramických obkladů a dlažeb v interiéru na nedeformovatelné, pevné a dobře přilnavé podklady a v exteriéru v místech bez tepelného pnutí. Podklady: prostý beton, pórobeton, lehký beton s kamenivem, cementové stěrky (s vlhkostí < 2 %), cementové, vápenocementové, vápenné a sádrové omítky.

### VLASTNOSTI:

- pro kameninu i terakotu
- pro vnitřní i venkovní použití
- tenkovrstvé

- voděodolné a mrazuvzdorné (po ztuhnutí)

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- složení: portlandský cement, minerální plniva, modifikátory
- poměr mísení s vodou: ca 6,0 litru vody na 25 kg suché směsi.
- teplota použití: od +5°C do +25°C.
- velikost zubů hladítka: od 3 do 10 mm
- max. tloušťka vrstvy malty: 5 mm

- doba pokládky obkladu po nanesení lepidla na podklad: do 10 minut
- doba použitelnosti po smísení s vodou: ca 2 hod.
- doba korekce po nalepení obkladu: do 10 minut
- možnost vstupu na položenou podlahu: po 24 hod.
- spárování: po 48 hod



OBJEM	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
25 kg	pytel	průměrná spotřeba lepidla ca 4 kg/m <sup>2</sup>	42 ks

## Lepidlo na obklady vnitřní C1

Je určeno k lepení keramických obkladů a dlažeb v interiéru na nedeformovatelné, pevné a dobře přilnavé podklady, jako jsou: prostý beton, pórobeton, lehký beton s kamenivem, cementové stěrky (s vlhkostí < 2 %), cementové a vápenocementové omítky.

### VLASTNOSTI:

- pro kameninu i terakotu
- pro vnitřní použití
- tenkovrstvé
- ekonomické

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- složení: bílý portlandský cement, minerální plniva, modifikátory.
- poměr mísení s vodou: ca 6,0 litru vody na 25 kg suché směsi.
- teplota použití: od +5°C do +25°C.
- velikost zubů hladítka: od 3 do 10 mm
- max. tloušťka vrstvy malty: 5 mm
- doba pokládky obkladu po nanesení lepidla na podklad: do 10 minut

- doba použitelnosti po smísení s vodou: ca 2 hod.
- doba korekce po nalepení obkladu: do 5 minut
- možnost vstupu na položenou podlahu: po 24 hod.
- spárování: po 48 hod.



OBJEM	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
25 kg	pytel	průměrná spotřeba lepidla ca 4 kg/m <sup>2</sup>	42 ks

## Vyrovnávací stěrková hmota

Je určena k vyrovnávání úbytků, prohlubní a jiných nerovností podkladu na stěnách a podlahách uvnitř i vně budov. Lze ji použít i pro zhotovení podlahové stěrky (min. 25 mm). Vynikající k přípravě podkladu pro další dokončovací práce: lepení obkladů, tepelně izolačních desek, omítání, nanášení podlahového podkladu. Vhodná pro: betonové, stěrkové a zděné podklady z keramických prvků, přírodního kamene, lehkého kameniva, pórobetonu a vápenocementových omítek. Nepoužívat na sádrové omítky.

### VLASTNOSTI:

- pro vnitřní i venkovní použití
- na stěny i podlahy
- vyrovnání povrchu pro obklady, omítky, podklady
- snadná aplikace
- vysoká přilnavost

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- složení: portlandský cement, hlinitý cement, minerální plniva, modifikátory

- poměr mísení s vodou: ca 4 litry vody na 25 kg suché směsi.
- teplota použití: +5°C až +25°C.
- zrnitost: 0-2 mm
- rozsah použití: od 2 mm do 50 mm (pro cementový podklad min. 25 mm)
- doba použitelnosti po smísení s vodou: ca 30 minut (při tepl. 20°C)
- možnost provádění dalších prací: -při vyplňování úbytků: po 48 hodinách (při tepl. +20°C); -při provádění cementové stěrky: po 14 dnech (při tepl. +20°C)



OBJEM	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
25 kg	pytel	ca 18 kg/m <sup>2</sup> na 1 cm tloušťky vrstvy malty	42 ks

## Bílé deformovatelné lepidlo C2TES1



Je určeno k lepení všech typů kameninových, keramických obkladů a dlažeb, včetně velkoformátových, na většinu podkladů uvnitř i vně budov. Ideální pro lepení mozaikových obkladů a desek z přírodního kamene (mramor, vápenec, pískovec, žula atd.) na pevné i deformovatelné podklady. Podklady mohou být: prostý beton, lehký beton s kamenivem, pórobeton; cementové a anhydritové stěrky, také s podlahovým vytápěním; cementové, vápenné, vápenocementové a sádrové omítky; pevné sádrokartonové desky, sádrovláknité desky, stěnové dřevotřískové desky; staré obklady pevně spojené s podkladem a pružné těsnicí materiály.

### VLASTNOSTI:

- pro kameninu, keramické obklady a přírodní kámen
- vysoká pružnost
- odolné proti deformacím podkladu (balkony, terasy, podlahové vytápění)
- nemění barvu kamene

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- složení: bílý portlandský cement, minerální plniva, modifikátory.
- poměr mísení s vodou: 5,7-6,0 litru

vody na 25 kg suché směsi

- teplota použití: od 5 °C do +25°C.
- max. tloušťka vrstvy malty: do 10 mm
- použitelnost po smísení s vodou: ca 2 hodiny
- doba pokládky obkladu po nanesení na podklad: do 30 min; Doba korekce obkladu: do 20 min.
- zatížení pěším provozem: po 24 hod.
- spárování: po 48 hod.

OBJEM	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
25 kg	pytel	spotřeba suché směsi: ca 1,3 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm tloušťky vrstvy malty.	42 ks

## SUPER MAS Hotový tmel



Vyhlažovací hmota připravená k použití na bázi pryskyřičných pojiv, přírodních minerálních plniv a modifikujících přísad, určená k aplikaci na stěny a stropy uvnitř budov. Vhodný k vytvoření dokonale hladké vrstvy pod akrylové a emulzní barvy apod. Pro použití na beton, pórobeton, sádrové omítky, cementové omítky, vápenocementové omítky a sádrokartonové desky.

### VLASTNOSTI:

- připravený k použití
- pro ruční a mechanickou aplikaci

- obrábění za mokra (bezprašné)
- pro nanášení dalších vrstev v režimu „mokrě na mokré“
- vysoká přilnavost k podkladu
- pružný a velmi odolný proti praskání
- snadno se aplikuje, má dokonalé pracovní vlastnosti
- hladký povrch

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- max. tloušťka vrstvy: 2 mm
- přilnavost:  $\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$

- teplota přípravy hmoty, podkladu a prostředí během prací: od +5°C do +25°C
- doba vysychání při teplotě +20°C a relativní vlhkosti 50 %: ca 6 h (vrstva 1 mm)
- možnost provádění dalších prací: po 24 hod.
- SKLADOVÁNÍ: 12 měsíců od data výroby na obalu a při teplotě od +5°C do +25°C.

OBJEM	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
17 kg	kbelík	spotřeba ca: 1 kg/1 m <sup>2</sup>	44 ks

## Dvousložková terasová izolace



Dvousložková terasová izolace Bauma-ster je rychle tuhnoucí, pružná těsnicí malta pro ochranu podkladu před účinkem vody a vlhkostí, zakrývající trhliny a praskliny. Vynikající pro hydroizolaci teras, balkonů, koupelen, prádeln, bazénů, průmyslových nádrží na vodu s dodatečným použitím tkaniny ze skelných vláken a pro izolaci sklepních stěn a základů. Lze ji použít na betonové podklady, cementové stěrky, cementové a vápenocementové omítky. Je určena pro vnitřní i venkovní použití.

### VLASTNOSTI:

- paropropustná,
- šetrná k životnímu prostředí,
- neobsahuje rozpouštědla

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- teplota použití: od +8°C do +35°C
- připravenosti k použití: > 1 h
- minimální tloušťka vrstvy: > 2 mm
- doba mezi nanesením 1. a 2. vrstvy: < 24 h; - Doba mezi pokládkou obkladů: > 24 h

- přilnavost k betonu: > 0,5 Mpa

OBJEM	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
20 kg	kbelík	spotřeba ca 1,5 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm tloušťky vrstvy	32 ks

## Univerzální základová emulze

Univerzální základní nátěr a impregnační prostředek Unimaster koncentrát je určen pro všeobecné vnitřní i venkovní použití za účelem zlepšení přilnavosti a zpevnění podkladu. Typické podklady, které vyžadují zpevnění, jsou: sádrokartonové desky, stěrky, vápenocementové omítky. Mezi vrstva přípravku Unimaster grunt koncentrat se používá před malováním, obkládáním a omítáním. Zlepšuje přilnavost cementových a sádrových tmeľů, lepidel a omítek. Výrobek Unimaster grunt koncentrat aplikovaný v neředěném stavu vytváří na ošetřeném povrchu vrstvu odpuzující prach a nečistoty.

### VLASTNOSTI:

- účinně zpevňuje podklad, který je určen k tapetování nebo obkládání keramickými obklady
- zpevňuje, impregnuje, izoluje
- chrání před škodlivým vlivem vlhkosti
- zvyšuje přilnavost k podkladu
- eliminuje barevné změny

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- složení: vodná akrylová disperze, přísady
- barva: mléčná, po zaschnutí průhledná
- nářadí: štětec, váleček nebo nástřík. Po použití umýt nářadí v teplé vodě.
- pracovní teplota: vzduchu a podkladu nad +5°C;
- doba schnutí: 2 hodiny (při normálních podmínkách)



OBJEM	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
5 l	kanystr	Vydatnost: 100 ml na 1 m <sup>2</sup> (naředěného přípravku) na jednu vrstvu	5 l - 120 ks

## HLOUBKOVÁ PENETRACE ZÁKLADOVÁ EMULZE

HLOUBKOVÁ PENETRACE ZÁKLADOVÁ EMULZE - základní nátěr na bázi akrylové disperze s jemnými částicemi. Slouží k impregnaci stěn a podlah, např. před obkládáním, omítáním, malováním atd. Proniká do podkladu a váže. Je vhodná pro vnitřní i venkovní použití. Vhodná pro zpevnění starých slabých podkladů. Poznámka: vyrábí se také jako koncentrát k ředění v poměru 1 díl koncentrátu na 2 díly vody.

- mrazuvzdorná
- vodou ředitelná
- odolná vůči alkáliím, nepodléhá hydrolyze
- snižuje nasákavost podkladu
- proniká obzvláště hluboko do podkladu

- pracovní teplota min. +5°C až +300°C podkladu a vzduchu
- stav nebezpečí: Netyká se produktu



### VLASTNOSTI:

- voděodolná

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- konzistence: kapalina
- penetrace: do 5 mm
- doba schnutí: 24 hodin

OBJEM	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
5 l	kanystr	vydatnost: 100 ml na 1 m <sup>2</sup> (naředěného přípravku) na jednu vrstvu	5 l - 120 ks

## Základní nátěr pro speciální úkoly SUPERKONTAKT

Základní nátěr pro náročné podklady je prostředek určený ke zpevnění a impregnaci podkladů před další fází stavebních prací, a to pro vnitřní i venkovní použití. Lze jej použít na všechny náročné podklady: staré obklady, teraco, olejové nátěry, OSB desky, neomítnuté stěny z cihel, tvárnice, dutých cihel, betonové a anhydritové stěrky, hladký beton, sádrokartonové desky. Zlepšuje přilnavost lepidel, omítek, hydroizolačních a výplňových hmot k povrchům s nízkou nasákavostí, výjimečně hladkému podkladu nebo podkladu pokrytému zbytky starých PVC lepidel a nátěrů. Základní nátěr pro speciální úkoly Superkontakt se vyrábí jako

hmota připravená k použití.

### VLASTNOSTI:

- s všestranným využitím
- na náročné podklady
- obsahuje drt – drsný povrch
- zvyšuje přilnavost
- omezuje a vyrovnává absorpci podkladu
- je odolný vůči účinku alkalických prostředků

- připravený k použití – nemusí se ředit

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- doba schnutí: 24 hodin
- pracovní teplota min. +5 °C až +25°C vzduchu a podkladu
- konzistence: kapalina
- nářadí: váleček, štětec nebo nástřík



OBJEM	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
5 kg	kbelík	vydatnost: V závislosti na podkladu: ca min. 0,25	72 ks

## Základní penetrační nátěr BAUMASTIC koncentrát



Koncentrovaný penetrační nátěr BAUMASTIC – na bázi vodné disperze akrylát-styrenové pryskyřice. Je určen k penetraci savých a porézních povrchů uvnitř i vně budov, zejména minerálních povrchů z pórobetonu, cihel, sádrových desek, sádrokartonových desek, keramických a silikátových dutých cihel, cementových podlahových stěrek a cementových, vápeno-cementových a jiných omítek. Používá se na vhodně připravený podklad před aplikací sádrových a hladkých omítek, cementových a vápeno-cementových omítek, vyrovnávacích vrstev, cementových stěrek a před použitím sádrových lepidel a lepicích malt.

V závislosti na savosti a druhu podkladu se ředí vodou v poměru 1:2 (penetrace:voda) nebo 1:3 (penetrace:voda). Je vhodný pro vnitřní i venkovní použití.

### VLASTNOSTI:

- voděodolný
- zpevňuje podklad
- zvyšuje přilnavost omítek, lepidel, stěrek
- omezuje a vyrovnává absorpci podkladu
- zlepšuje parametry odolnosti podkladu

- předchází odlupování a praskání omítek
- je paropropustný
- vydatný
- snižuje spotřebu materiálu

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- pracovní teplota min. +5°C až +25°C vzduchu a podkladu
- vzhled po naředění: sourodá barevná kapalina
- nářadí: váleček, štětec nebo nástřik

OBJEM	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
5 kg	kbelík	v závislosti na absorpci podkladu: ca 0,1-0,3 kg přípravku na 11 m <sup>2</sup> (při ředění 1:3)	72 ks

## Dysperbit základ



Jednosložková bitumenová emulze bez rozpouštědel modifikovaná syntetickým kaučukem. Po zředění vodou se používá jako základní nátěr (betonu, cihlových zdí, plochých střeš, teras, střeš atd.) pro hydroizolační nátěry z materiálů Dysperbit, Styrbit 2000, termosvařitelných lepenek a dalších potahových materiálů. Používá se také k základnímu ošetření minerální vlny před jejím lepením na podklad.

kaučukem s vysokým obsahem asfaltu,

- pro použití na suchých i vlhkých podkladech.
- odolný vůči slabým kyselinám a zásadám,
- lze jej použít v přímém kontaktu s polystyrenem.
- jako roztok pro základní nátěr má velmi dobré penetrační vlastnosti (vysoká absorpce do podkladu).

### VLASTNOSTI:

- jemnozrný, vodou ředitelný
- lehce modifikovaný syntetickým

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- barva tmavě hnědá
- počet vrstev 1 jako penetrační roztok (1:9 s vodou pod hydroizolační nátěry, 1:4 s vodou pod tepelně svařitelné lepenky a termoizolační materiály). Na velmi savé podklady dvě vrstvy.
- pozůstatek suché hmoty ca 60 %
- teplota podkladu a vzduchu během použití od +5°C do +35°C

OBJEM	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
3 kg, 5 kg	kbelík	tabulka č. 3 na straně 53	3 kg - 144 ks, 5 kg - 80 ks

## Dysperbit DN



Vodná disperze asfaltů modifikovaných syntetickým kaučukem pro použití na suchých a vlhkých podkladech. Používá se pro renovaci a údržbu střešních krytin, pro bežešvé střešní krytiny vyztužené technickými tkaninami, pro podlahovou izolaci proti vlhkosti sklepů, garáží, teras atd. Používá se také k ochraně proti vlhkosti podzemních částí budov, tj. patek, základů atd.

povrchu ani při vysokých teplotách a zachovává si svou pružnost i při nízkých teplotách.

- je odolný vůči povětrnostním vlivům, vodě, slabým kyselinám a zásadám a agresivním látkám v půdě.
- hmotu Dysperbit lze použít v přímém kontaktu s polystyrenem
- má atest pro použití ve venkovním prostředí a ve sklepech, garážích apod.

### VLASTNOSTI:

- díky tixotropním vlastnostem jej lze nanášet na podklady s libovolným sklonem, nátěr nestéká ze svislého

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- barva: černá
- doba schnutí 1 vrstvy - 6 hod.
- pozůstatek suché hmoty 50 %
- teplota podkladu a vzduchu během použití od +5°C do +30°C

OBJEM	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
10 kg, 20 kg	kbelík	tabulka č. 3 na straně 53	10 kg - 55 ks, 20 kg - 33 ks

## Styrbit 2000

Používá se k lepení polystyrenových a extrudovaných desek k podkladům, je ideální pro hydroizolaci podlah teras, balkonů, nepravidelně tvarovaných ploch a k provedení trvale pružné hydroizolace podzemních částí staveb (patek, základů a jako vodorovná izolace ve sklepech, garážích apod.).

### VLASTNOSTI:

- vysoce modifikovaná bitumenovo-kaučuková hmota v podobě pasty s vynikající přilnavostí k betonu, zděným stěnám, dřevu, sádko-

novým deskám atd.

- díky tixotropním vlastnostem jej lze nanášet na podklady složitých tvarů, libovolných sklonů, nátěr nestéká ze svislé plochy
- povlak je po zaschnutí kompaktní, těsný a mimořádně pružný, umožňuje vyrovnávat trhliny v podkladu do 5 mm.
- Je bezpečný při použití a neobsahuje organická ředidla. Lze jej použít v přímém kontaktu s polystyrenem.
- má atest pro použití ve venkovním prostředí a ve sklepech, garážích apod.

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- barva: hnědá
- doba schnutí: 3- 5 dní (v závislosti na tloušťce vrstvy)
- složení: asfalt, kompozice polymerní disperze, voda



OBJEM	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
10 kg, 20 kg	kbelík	tabulka č. 3 na straně 53	10 kg - 55 ks, 20 kg - 33 ks

## Arbolex U

Plastická asfaltová hmota v podobě pasty se používá k opravám poškození a vyplňování defektů střešních krytin (záhyby, trhliny, praskliny, puchýře, zatékání na vlhkém i suchém povrchu apod.), k provádění lokálního těsnění hydroizolací, provádění elastoplastických bezešvých hydroizolačních povlaků pod zemí, těsnění vanového typu apod. Používá se také k lepení oplechování k podkladu a k vzájemnému lepení, k utěšňování oplechování.

### VLASTNOSTI:

- vysoce modifikovaný syntetickým

kaučukem, obsahuje zpevňující vlákna a chemické přísady, které umožňují aplikaci na mírně vlhké podklady

- povlak zhotovený z materiálu Arbolex-U je extrémně pružný, dokáže vyrovnat i velké pohyby podkladu a je vodotěsný
- je odolný vůči atmosférickým podmínkám, slabým kyselinám a zásadám a agresivním látkám obsaženým v půdě

- doba schnutí: prашná suchost 3-4 hod.; úplná suchost 3-4 dny
- složení: asfalt, syntetický kaučuk, zpevňující vlákna, přísady



OBJEM	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
1 kg, 5 kg	kbelík	tabulka č. 3 na straně 53	1 kg - 378 ks, 5 kg - 80 ks

## Arbolex Aqua Stop

Tmel pro hydroizolační a těsnící práce ve stavebnictví. Používá se k opravám poškození a vyplňování defektů střešních krytin (záhyby, trhliny, praskliny, puchýře, zatékání na mokřem i suchém povrchu apod.), k provádění lokálního těsnění hydroizolací, provádění elastoplastických bezešvých hydroizolačních povlaků pod zemí, těsnění vanového typu apod. Používá se také k lepení oplechování k podkladu a k vzájemnému lepení, k utěšňování oplechování.

### VLASTNOSTI:

- Vysoce modifikovaný syntetickým kaučukem, obsahuje zpevňující

vlákna a chemické přísady, které umožňují aplikaci na mokřem podklady, dokonce během deště.

- Pružný tmel, který dokáže vyrovnat i velké pohyby podkladu, vodotěsný.
- Je odolný vůči atmosférickým podmínkám, slabým kyselinám a zásadám a agresivním látkám obsaženým v půdě.
- Lze jej použít v přímém kontaktu s polystyrenem.

- Doba schnutí: prашná suchost 3-4 hod.; úplná suchost 3-4 dny
- Složení: asfalt, syntetický kaučuk, zpevňující vlákna



OBJEM	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
1 kg, 3 kg	kbelík	tabulka č. 3 na straně 53	1 kg - 378 ks 3 kg - 144 ks

## Izobit BR



Základní nátěr se používá k penetraci betonových podkladů (pod všechny typy vrchních hydroizolačních vrstev), základových patek, základů, podzemních částí budov, k provádění samostatných bezspárových hydroizolačních nátěrů lehkého typu. Doporučuje se zejména jako podkladová vrstva pro všechny typy tepelně svařitelných lepenek.

### VLASTNOSTI:

- pružná asfaltová směs mírně modifikovaná syntetickým kaučukem,
- obsahující chemické přísady

umožňující hlubokou penetraci a aplikaci na mírně vlhké podklady.

- obsah kaučuku vytváří pružný povlak, který je velmi pevně spojen s podkladem a je schopen vyrovnávat mikrotrhliny v podkladu.
- je odolný proti vodě a slabým kyselinám a alkáliím.
- obsahuje organické ředidlo.

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- barva: černá

- doba schnutí: prašná suchost 6 hod.; úplná suchost 12 hod.;
- složení: asfalt, syntetický kaučuk, organické rozpouštědlo, modifikátory

OBJEM	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
9 kg, 18 kg	kbelík	tabulka č. 3 na straně 53	9 kg - 55 ks, 18 kg - 33 ks

## Izobit DK



Bitumenová hmota používaná při údržbě střešních pláštů z lepenky, při zhotovování bezspárových hydroizolačních povlaků, laminátů vyztužených skelnou tkaninou, při zhotovování vrchních hydroizolačních povlaků podzemních částí budov a průmyslových vodních nádrží.

### VLASTNOSTI:

- bitumenová hmota středně modifikovaná syntetickým kaučukem s přídavkem pryskyřic a chemických sloučenin zlepšujících

- přilnavost k různým podkladům a možností aplikace na mírně vlhké podklady
- obsah kaučuku vytváří trvale pružný povlak, který je pevně spojen s podkladem a do určité míry kompenzuje jeho pohyby a mikrotrhliny.
- povlak je zcela odolný proti vodě a slabým kyselinám a alkáliím
- tím, že proniká hluboko do střešní lepenky, ji činí opět pružnou a vytváří na ní velmi elastickou ochrannou vrstvu. Obsahuje organické ředidlo.

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- barva: černá
- doba schnutí: Prašná suchost: 6 hodin; Úplná suchost: 12 hodin
- pozůstatek suché hmoty 75%
- teplota podkladu a vzduchu během použití od +5°C do +35°C
- počet vrstev (v závislosti na použití) 2-3

OBJEM	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
10 kg, 19 kg	kbelík	tabulka č. 3 na straně 53	10 kg - 55 ks, 19 kg - 33 ks

## Asfaltový tmel za studena



Bitumenová hmota, nátěrová a lepidlo na asfaltové lepenky používané k lepení asfaltové lepenky k podkladu, lepení vrstev lepenky k sobě, provádění bezspárových hydroizolačních nátěrů ve stavebnictví. K venkovnímu použití.

### VLASTNOSTI:

- bitumenová hmota s přídavkem chemických látek, které zlepšují přilnavost k různým podkladům
- lze použít na mírně vlhké podklady
- obsahuje přísady, které vytvářejí (po

odpaření ředidla) povlak s elastoplastickými vlastnostmi, pevně spojený s podkladem.

- povlak je odolný vůči vodě, slabým kyselinám, zásadám a agresivním sloučeninám obsaženým v půdě.
- obsahuje organické rozpouštědlo.

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

- barva: černá
- tloušťka jednotlivé vrstvy 0,5–0,9 mm

- doba schnutí vrstvy prašná suchost: 6 hodin; úplná suchost po 24 hodinách
- počet vrstev 1 při lepení lepenky, 2-4 jako hydroizolace
- pozůstatek suché hmoty 70 %
- teplota podkladu a vzduchu během použití od +5°C do +35°C

OBJEM	TYP BALENÍ	PRACOVNÍ ÚDAJE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
10 kg, 19 kg	kbelík	tabulka č. 3 na straně 53	10 kg - 55 ks, 19 kg - 33 ks



## Tabulky pracovní údaje

### Tabulka č. 1 Zednická malta do pálené cihly

Tloušťka stěny	Orientační spotřeba suché směsi na 1m <sup>2</sup> čerstvé malty
6,5 cm	17 kg
12,0 cm	45 kg
25 cm	110 kg

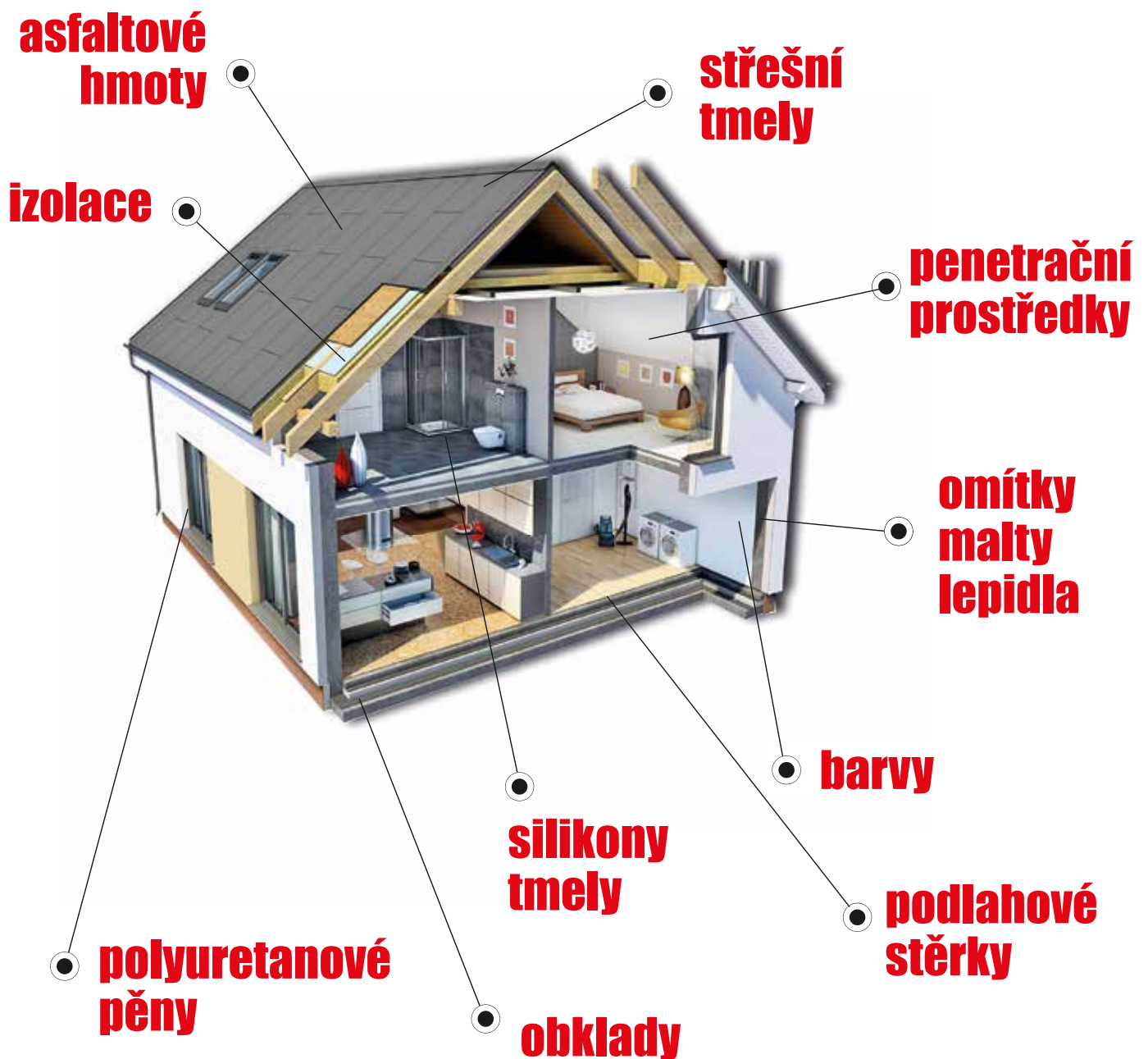
### Tabulka č. 2 Zednická malta

Tloušťka stěny	Orientační spotřeba suché směsi na 1m <sup>2</sup> stěny			
	Plné a duté cihly	Mřížkové cihly	Duté tvárnice U	Duté tvárnice SZ a Max
6,5 cm	14 kg	-	-	-
12,0 cm	37 kg	28 kg	-	-
18,5 cm	-	-	33 kg	-
18,8 cm	-	-	-	41 kg
25,0 cm	94 kg	70 kg	52 kg	-
28,8 cm	-	-	-	71 kg
38,0 cm	186 kg	116 kg	-	-
44,5 cm	-	-	107 kg	-
48,8 cm	-	-	-	135 kg

### Tabulka č. 3 Asfaltové hmoty

Typ nátěrového materiálu	Tloušťka nátěru v suchém stavu / spotřeba mokré hmoty		
	Lehká (proti vlhkosti)	Střední (proti vodě)	Těžká (proti vodě)
Styrbit	1,4 mm / 2,4 kg/m <sup>2</sup>	2,2 mm / 3,6 kg/m <sup>2</sup>	2,8 mm / 4,8 kg/m <sup>2</sup>
Dysperbit	1,0 mm / 2,4 kg/m <sup>2</sup>	-	-
Izobit DK	1,2 mm / 1,6 kg/m <sup>2</sup>	1,8 mm / 2,4 kg/m <sup>2</sup>	-
Asfaltový tmel za studena	1,9 mm / 2,4 kg/m <sup>2</sup>	2,8 mm / 3,6 kg/m <sup>2</sup>	-
Arbolex U	-	2,4 mm / 3,0 kg/m <sup>2</sup>	3,6 mm / 4,5 kg/m <sup>2</sup>
Arbolex	-	2,4 mm / 3,0 kg/m <sup>2</sup>	3,6 mm / 4,5 kg/m <sup>2</sup>
Izobit BR	0,6 mm / 0,9 kg/m <sup>2</sup> (3 vrstvy)	-	-

# S NÁMI POSTAVÍTE SVŮJ DŮM







**rytm  
bauchemie**  
MEMBER OF RYTM GROUP

-  Karola Šliwky 621  
733 01 Karviná, Česká Republika
-  +420 724 411 924
-  [info@rytmbauchemie.com](mailto:info@rytmbauchemie.com)
-  [www.rytmbauchemie.com](http://www.rytmbauchemie.com)

