



ZAPRAWA WYRÓWNUJĄCA



WŁAŚCIWOSCI

- ✓ do ścian i podłóg
- ✓ łatwa w nakładaniu
- ✓ wysoka przyczepność
- ✓ wyrównywanie powierzchni pod tynki, płytki, podkłady

ZASTOSOWANIE

Zaprawa przeznaczona jest do niwelowania ubytków, zagłębień i innych nierówności podłoża w ścianach i podkładach podłogowych wewnątrz budynków. Może być również stosowany do wykonywania podkładów podłogowych o minimalnej grubości warstwy wynoszącej 25 mm. Nadaje się do nanoszenia na podłoża i ściany betonowe oraz murowane z elementów ceramicznych, kamienia naturalnego a także silikatowych, betonowych, z betonów lekkich kruszywowych i komórkowych, a także na tynki cementowo-wapienne. Nie należy stosować na podłoża gipsowe.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże przeznaczone do wyrównania powinno być zwarte, nośne, stabilne, nie zatłuszczone, nie zmarznięte i wolne od zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność zaprawy – pyłu, kurzu, olejów, środków antyadhezyjnych. Fragmenty tynków i powłok malarskich o słabej przyczepności usunąć. Gładkie powierzchnie zeszlifować aby uzyskać szorstką fakturę. Małe rysy poszerzyć do minimalnej szerokości 5 mm. Podłoże chłonne zagruntować Emulsją gruntującą Baumaster.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Zawartość opakowania należy stopniowo wsypywać do pojemnika z odmierzoną ilością czystej i chłodnej wody w proporcji 4,5 litra na 25 kg. suchej mieszanki, mieszając ręcznie bądź mechanicznie za pomocą wolnoobrotowego mieszadła przez ok. 3-4 minuty do uzyskania jednolitej konsystencji. Pozostawić na 5 minut i ponownie wymieszać. Po wymieszeniu pierwszej partii należy sprawdzić jej konsystencję i w razie konieczności skorygować ilość dodawanej wody. Kolejne partie zaprawy przygotować w tych samych proporcjach. Stwardniałej zaprawy nie należy mieszać z wodą, ani świeżym materiałem. Podczas stosowania zaprawy wyrównującej do wykonania podkładu podłogowego należy przestrzegać zasad stosowania dylatacji.

SPOSÓB WYKONANIA

Przygotowaną zaprawę należy układać warstwą do grubości 50 mm za pomocą pacy lub kielni stalowej o prostych krawędziach i wyrównać. W przypadku większych powierzchni, nadmiar materiału ściągnąć łatą. W razie potrzeby po 48 godzinach można nakładać kolejne warstwy zapraw lub klejów. Powierzchnie zetrzeć na ostro. Świeżo naniesioną zaprawę należy chronić przed zbyt szybkim wysychaniem np. na skutek silnego nasłonecznienia lub przeciągu. W przypadku naprawy rys należy je poszerzyć do szerokości minimum 5 mm. Gładkie powierzchnie zeszlifować aby uzyskać szorstką fakturę przed nanoszeniem zaprawy. W przypadku wykonywania podkładu podłogowego przygotowaną zaprawę należy układać pomiędzy prowadnicami wyznaczającymi wymaganą grubość jastrychu. Po wstępnym wyrównaniu łatą, powierzchnię podkładu zaciera się dużą pacą tynkarską. Można wzmocnić matami zbrojeniowymi. Należy przestrzegać zasad stosowania dylatacji. Minimalna grubość podkładu wynosi 25 mm związanego z podłożem, maksymalna 50 mm. W początkowym okresie twardnienia tj. przez 7-10 dni po wykonaniu, zaleca się odpowiednią ochronę przed przedwczesnym wysychaniem, wysoką temperaturą, przeciągami. Chronić w tym okresie także przed spadkami temperatury. Nieodpowiednia pielęgnacja wpływa na obniżenie końcowych parametrów podkładu.



UWAGA	<p>Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża oraz elementów murowych od +5°C do +25°C. Przez kolejne 7 dni temperatura nie może być niższa niż +5°C. Podczas prowadzenia prac w niesprzyjających warunkach atmosferycznych stosować osłony.</p> <p>Informacje zawarte na opakowaniu opierają się na naszej najlepszej wiedzy i doświadczeniu jednak nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.</p>																				
CZYSZCZENIE NARZĘDZI	Po zakończeniu prac, czystą wodą.																				
OPAKOWANIA	Worki 25 kg na paletach po 42 sztuk.																				
PRZECHOWYWANIE	Do 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu, w suchym miejscu i w nieuszkodzonym opakowaniu fabrycznym.																				
OSTRZEŻENIE	Produkt po zarobieniu daje odczyn alkaliczny. Należy chronić oczy, unikać kontaktu ze skórą. W wypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza.																				
DANE TECHNICZNE	<table><tr><td>Proporcje mieszania:</td><td>Ok. 4,5 litra na 25 kg</td></tr><tr><td>Temperatura stosowania:</td><td>od +5°C do +25°C</td></tr><tr><td>Przydatność do użycia po zarobieniu z wodą:</td><td>30 minut (w temperaturze +20°C i wilgotności powietrza 60%)</td></tr><tr><td>Zużycie:</td><td>Ok. 18 kg /m² na 1 cm grubości warstwy zaprawy</td></tr><tr><td>Grubość warstwy:</td><td>3-50 mm jako zaprawa wyrównująca 25-50 mm dla podkładu podłogowego</td></tr><tr><td>Prowadzenie dalszych prac:</td><td>Przy wypełnianiu ubytków: po 48 godz. przy temp +20°C. Przy wykonywaniu podkładu cementowego po 14 dniach przy temp +20°C.</td></tr><tr><td>Wytrzymałość na ściskanie:</td><td>C12</td></tr><tr><td>Wytrzymałość na zginanie:</td><td>F3</td></tr><tr><td>Reakcja na ogień:</td><td>F_{fl}</td></tr><tr><td>Substancje niebezpieczne:</td><td>patrz Karta charakterystyki</td></tr></table>	Proporcje mieszania:	Ok. 4,5 litra na 25 kg	Temperatura stosowania:	od +5°C do +25°C	Przydatność do użycia po zarobieniu z wodą:	30 minut (w temperaturze +20°C i wilgotności powietrza 60%)	Zużycie:	Ok. 18 kg /m ² na 1 cm grubości warstwy zaprawy	Grubość warstwy:	3-50 mm jako zaprawa wyrównująca 25-50 mm dla podkładu podłogowego	Prowadzenie dalszych prac:	Przy wypełnianiu ubytków: po 48 godz. przy temp +20°C. Przy wykonywaniu podkładu cementowego po 14 dniach przy temp +20°C.	Wytrzymałość na ściskanie:	C12	Wytrzymałość na zginanie:	F3	Reakcja na ogień:	F _{fl}	Substancje niebezpieczne:	patrz Karta charakterystyki
Proporcje mieszania:	Ok. 4,5 litra na 25 kg																				
Temperatura stosowania:	od +5°C do +25°C																				
Przydatność do użycia po zarobieniu z wodą:	30 minut (w temperaturze +20°C i wilgotności powietrza 60%)																				
Zużycie:	Ok. 18 kg /m ² na 1 cm grubości warstwy zaprawy																				
Grubość warstwy:	3-50 mm jako zaprawa wyrównująca 25-50 mm dla podkładu podłogowego																				
Prowadzenie dalszych prac:	Przy wypełnianiu ubytków: po 48 godz. przy temp +20°C. Przy wykonywaniu podkładu cementowego po 14 dniach przy temp +20°C.																				
Wytrzymałość na ściskanie:	C12																				
Wytrzymałość na zginanie:	F3																				
Reakcja na ogień:	F _{fl}																				
Substancje niebezpieczne:	patrz Karta charakterystyki																				