



## ZAPRAWA MURARSKA DO CEGŁY KLINKIEROWEJ



### WŁAŚCIWOSCI

- ✓ do murowania i spoinowania
- ✓ zwiększona odporność na wykwyty
- ✓ stabilny i trwały mur
- ✓ wysoka plastyczność i przyczepność
- ✓ po stwardnieniu wodo- i mrozoodporna

### ZASTOSOWANIE

Zaprawa murarska do klinkieru jest przeznaczona do prac murarskich z użyciem cegieł i kształtek klinkierowych. Zawartość trasu skutecznie zmniejsza ryzyko powstawania wykwitów i białych zacieków na powierzchni muru.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA I ELEMENTÓW MUROWYCH

Zaprawę murarską do klinkieru Baumaster należy stosować na podłoża zwarte, nośne i stabilne. Podłoże oraz elementy klinkierowe muszą być czyste i wolne od substancji obniżających przyczepność: tłuszczu, pyłów, resztek zapraw. Przy pracach prowadzonych w słoneczne dni elementy murowe należy składować w miejscach zacienionych. W związku z możliwością wystąpienia niewielkich różnic w odcieniach kolorów pomiędzy cegłami z różnych partii produkcyjnych, zaleca się przed rozpoczęciem pracy pomieszać cegły pochodzące z kilku palet.

### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Zawartość opakowania należy stopniowo wsypywać do pojemnika z odmierzoną ilością czystej i chłodnej wody w proporcji od 3,0 do 3,5 litra na 25 kg suchej mieszanki, mieszając ręcznie bądź mechanicznie za pomocą wolnoobrotowego mieszadła lub betoniarki przez ok. 3 - 4 minuty do uzyskania jednolitej konsystencji. Po wymieszaniu pierwszej partii należy sprawdzić jej konsystencję i w razie konieczności skorygować ilość dodawanej wody. Kolejne partie zaprawy przygotować w tych samych proporcjach. Przedozowanie wody wydłuży czas wiązania oraz pogorszy wytrzymałość i przyczepność zaprawy oraz wpłynie na kolorystykę. Stwardniałej zaprawy nie należy mieszać z wodą, ani świeżym materiałem.

### SPOSÓB WYKONANIA

Przed przystąpieniem do prac murowych wykonać hydroizolację poziomą oddzielającą mur od fundamentów lub innego podłoża przed niekontrolowanym napływem wilgoci. Prace murarskie prowadzić należy na „pełną spoinę” w celu ograniczenia możliwości przenikania wody opadowej do wnętrza przegrody. Cegły układać ze szczególną starannością, unikać zabrudzenia elementów klinkierowych. Powstałe zabrudzenia usuwać od razu na sucho. Nie stosować wody. Grubość spoiny powinna być równomierna dla całej warstwy. Spoiny wyrównać i wygładzić za pomocą narzędzia o zaokrąglonym przekroju z tworzywa sztucznego lub drewna. Stopień wiązania zaprawy w trakcie spoinowania musi być taki sam dla całej powierzchni muru. Podczas prowadzenia prac murowych oraz przez kolejne 7 dni temperatura powinna wynosić od +5°C do +25°C. W trakcie prowadzonych prac oraz po ich zakończeniu należy chronić powierzchnię muru za pomocą folii lub mat przed bezpośrednim nasłonecznieniem, deszczem, rosą, przeciągami oraz gwałtownymi spadkami temperatury. W celu uniknięcia różnic kolorystycznych, na wyodrębnionym fragmencie należy stosować zaprawę pochodzącą z jednej partii produkcyjnej, a do jej przygotowania używać zawsze takiej samej ilości wody zarobowej.

### UWAGA

Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża oraz elementów murowych od +5°C do +25°C. 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.

### CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Po zakończeniu prac zmyć czystą wodą.



**OPAKOWANIA** Worki 25 kg, paleta 42 sztuki.

**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**

Proporcje mieszania:	Od ok.3,0 do 3,5 litra na 30 kg
Temperatura stosowania:	od +5°C do +25°C
Przydatność do użycia po zarobieniu z wodą:	2 godziny (w temperaturze +20°C i wilgotności powietrza 60%)
Zużycie:	Dla grubości muru: 6,5 cm - 17kg/m <sup>2</sup> 12 cm - 45kg/m <sup>2</sup> 25 cm - 110kg/m <sup>2</sup>
Zawartość chlorków:	0,01%
Reakcja na ogień:	Klasa A1
Absorpcja wody:	≤ 0,1 kg/m <sup>2</sup> · min <sup>0,5</sup>
Przepuszczalność pary wodnej:	≤ 15 μ
Współczynnik przewodzenia ciepła λ10,dry	0,67 W/m·K (P=50%)
Trwałość:	
- ubytek mas	≤ 1%
- spadek wytrzymałości na zginanie	≤ 8%
Substancje niebezpieczne:	patrz Karta charakterystyki