



EM Zaprawa do osadzania profili narożnych

Szybkotwardniejąca zaprawa cementowa do osadzania wszelkiego typu profili tynkarskich. Do stosowania od wewnątrz i na zewnątrz budynku.

Właściwości

- Szybkotwardniejąca (wczesna wysoka wytrzymałość)
- po stwardnieniu odporna na mróz
- kruszywo mineralne
- duża trwałość i stabilność parametrów

Zastosowanie

- do osadzania profili tynkarskich
- do osadzania kątownikowych narożnych szyn ochronnych
- do stosowania od wewnątrz i na zewnątrz budynku
- do mocowania kabli, przewodów w pomieszczeniach wilgotnych i na wolnym powietrzu

Jakość i niezawodność

- odporność na obciążenia > 10 N/mm²
- spoiwo wg normy PN-EN 197 oraz cement szybkowiązący
- kruszywo mineralne wg normy PN-EN 13139
- nie zawiera chlorków
- produkt pod stałą kontrolą jakości
- niska zawartość chromianów wg TRGS 613 – niemieckich przepisów dot. Materiałów niebezpiecznych

Podłoże

Podłoże należy oczyścić z kurzu, pozostałych luźnych cząsteczek, olejów, tłuszczy oraz pozostałych środków adhezyjnych. Podłoża szczególnie siałkiwie dobrze zwilżyć.

Wykonanie

Zaprawę do osadzania EM wymieszać ręcznie lub za pomocą mieszadła z wodą w proporcji 4,5 l na 20 kg suchej zaprawy do momentu uzyskania masy o jednolitej konsystencji wolnej od grudek. W tym celu najpierw zadać 2/3 wody i intensywnie wymieszać. Następnie stopniowo powoli dodawać wodę dopóki nie uzyska się właściwej konsystencji roboczej. Nie należy zarabiać więcej zaprawy, niż można jej zużyć w ciągu 15 – 20 min. Nie dodawać innych substancji. Zaprawę EM należy nanosić punktowo, profil mocowany wcisnąć i wyrównać go. Świeżą zaprawę chronić przed szybkim wysychaniem i niekorzystnymi wpływami atmosferycznymi. Nie należy używać zaprawy EM, gdy temperatura otoczenia lub podłoża jest niższa niż + 5 ° C.

Wydajność

Z 20 kg opakowania suchej zaprawy EM, prawidłowo zarobionej wodą otrzymuje się ok. 14 l mokrej zaprawy.

Przechowywanie

W miejscu suchym, zabezpieczonym przed mrozem na paletach drewnianych.

Opakowanie

10 kg torba lub 20 kg worek

Uwagi

Nierównomierne głębokości spoin lub różne ilości wody zarobowej mogą prowadzić do nierównomiernego wysychania zaprawy w spoinach pozostawiając plamy i przebarwienia. Produkt ten zawiera cement i w połączeniu z wodą lub wilgocią daje odczyn alkaliczny. W związku z tym należy chronić oczy i skórę. W przypadku zetknięcia zaprawy ze skórą, miejsce kontaktu należy przemyć dokładnie wodą. W przypadku kontaktu zaprawy z okiem, konieczne jest obfite przemycie oka wodą oraz niezwłoczne zasięgnięcie porady lekarza. Patrz również nadruk na opakowaniu. Przedstawione powyżej informacje uzyskano w wyniku obszernych prób i wieloletniego doświadczenia praktycznego. Nie daje się ono jednak przenieść na każdy wariant zastosowania. Dlatego też zalecamy wykonanie we własnym zakresie prób zastosowań. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian technicznych w ramach rozwoju produktu. W kwestiach pozostałych zastosowanie znajdują nasze ogólne warunki handlowe.

Dane techniczne

Wytrzymałość na obciążenie :	> 10 N/mm ²
Uziarnienie:	0-1 mm
Czas zużycia:	ok. 15 – 20 min. przy 20 ° C
Temp. zużycia	> + 5 ° C
Zużycie wody:	Ok. 4,5 l na 20 kg
Wydajność:	Ok. 14 l na 20 kg
przechowywanie:	Suche pomieszczenie
forma dostawy:	10 kg torby lub 20 worki

Dane techniczne odnoszą się do temperatury otoczenia 25°C/65% wilgotności względnej.

Stan: luty 2008

Szersze informacje można uzyskać:

quick-mix sp. z o.o.
ul. Brzegowa 73
57-100 Strzelin

tel. 071/ 392 72 20, 15
fax. 071/ 392 72 23, 24
e-mail: info@quick-mix.pl
www.quick-mix.pl

