

Technika klejenia płytek i kamienia

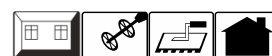
Zaprawa klejąca

Basic

KMG 05



- > do klejenia nasiąkliwych okładzin ceramicznych
- > do klejenia okładzin wewnątrz pomieszczeń
- > wodoodporna
- > korzystna relacja cena/jakość



Właściwości produktu

Mineralna zaprawa klejąca na bazie szarych cementów, modyfikowana polimerami, wodoodporna, tiksotropowa, wiążąca hydraulicznie. Zaprawa do klejenia okładzin ceramicznych metodą cienkowarstwową.

Zastosowanie

Do stosowania wewnątrz pomieszczeń. Do klejenia typowych nasiąkliwych okładzin ceramicznych, glazury, terakoty, płytek z kamienia niepodatnego na przebarwieni. Do klejenia płytek na jastrzychach nieogrzewanych również w tzw. pomieszczeniach "mokrych". Może być stosowana do wyrównywania podłoży.

Dane produktu

Opakowanie:
25 kg worek 48 worków / 1.200 kg na palecie

Magazynowanie:
W pomieszczeniach suchych, na paletach w oryginalnych opakowaniach przez ok 12 miesięcy.

Parametry techniczne

Zapotrzebowanie wody	ok. 0,26 l/kg (ok. 6,5l/25kg)
Czas dojrzewania	ok. 5 min
Czas zużycia	ok. 2 godz.
Czas otwarty	ok. 20 min
Czas korygowania	ok. 5 min
Max gr. warstwy	5 mm
Zużycie:	
ok. 1,6 kg/m ² /mm grubości, średnio ok. 3,0 kg/m ² , zależy od rodzaju płytek.	
Paca zębata (mm)	4 6 8 10 specjalne
Zużycie ok.	1,6 2,0 2,5 3,0 4,5 kg/m ²

Badany zgodnie z

PN-EN 12004: 2007, oznaczenie C1T
Atest PZH

Stosowanie

Zalecane narzędzia:

Mieszadło wolnoobrotowe, pojemnik do mieszania, kielnia, paca zębata, gąbka.

Podłoże:

Podłoże musi być suche, nieprzemarznięte, mocne, nośne, nieodkształcalne, niezakurzone i niezapyłone, niezaolejone, niezatłuszczone, wolne od środków pogarszających przyczepność. Stosować na podłożach takich jak: beton, jastrzychy cementowe nieogrzewane, tynki cementowe, tynki wapienno-cementowe, bloczki z betonu lekkiego. Nie stosować na podłożach z drewna, metalu, tworzywa sztucznego, na podłożach cementowych przed zakończeniem procesów skurczowych.

Mieszanie:

Mieszać z wodą przez ok. 3 minuty, w czystym naczyniu do uzyskania jednorodnej masy. Po ok. 3 minutach ponownie przemieszać.

Proporcja mieszania:

ok. 6,5 litrów wody na 25 kg Zaprawy klejącej KMG 05

Stosowanie:

Zaprawę klejącą nanosić w dwóch cyklach roboczych. W pierwszym etapie nanieść cienką warstwę kontaktową, następnie na jeszcze świeżą pierwszą warstwę nanieść równomiernie drugą warstwę kleju za pomocą pacy zębatej nachylonej pod kątem ok. 45 - 60°. Płytki układać na warstwie kleju lekko dociskając. Ew. zabrudzenia płytek resztkami kleju usunąć za pomocą gąbki zwilżonej w wodzie. Podczas układania okładzin na zewnątrz, w miejscach o dużych obciążeniach mechanicznych, w basenach zaleca się stosowanie metody kombinowanej (Buttering-Floating) polegającej na nanoszeniu zaprawy zarówno na podłoże jak i na płytkę.

KMG 15, ważna od: 01.06.2009, MAN, strona 1 z 2

Technika klejenia płytek i kamienia

Pielęgnacja, ochrona:

Oklejoną powierzchnię chronić przez ok. 24 do 48 godz. przed obciążeniami mechanicznymi - ruchem pieszym.

Perfekcyjny system

Gruntowanie:

Podkład penetrujący LF 1 - wzmacnia podłoże
Super Grunt D4 - na gładkie niechłonne podłoża
Podkład gruntujący D1 - na typowe podłoża

Fugowanie:

Fuga Aqua Flex FM 60
Fuga Obiekt OF 40

Ważne informacje

Przestrzegać norm, obowiązujących przepisów oraz zaleceń podanych w niniejszej karcie technicznej! Nie prowadzić prac w temperaturze niższej niż +5°C. Wysoka wilgotność oraz niskie temperatury mogą być przyczyną wydłużenia czasu wiązania. Wysoka temperatura produktu może przyczynić się do przyspieszenia wiązania. Nie dodawać żadnych obcych materiałów.

Bezpieczeństwo i higiena pracy

BHP: przestrzegać specyfikacji oraz informacji o stosowaniu, czyszczeniu i usuwaniu podanych w karcie charakterystyki produktu.

Niniejsza karta techniczna bazuje na rozległym doświadczeniu, została stworzona z najlepszej woli, nie jest prawnie wiążąca i nie jest ofertą w rozumieniu prawa czy też gwarancją wynikającą z zamówienia lub umowy sprzedaży. Dla dobra naszych materiałów dołączamy ją w ramach warunków sprzedaży i dostawy. Aby zapobiegać ryzyku popełnienia błędów zawarto również określone (ograniczone) informacje. Naturalnie nie mogą być tam dokładnie opisane wszystkie dotychczasowe i możliwe zastosowania produktu. Zrezygnowano z danych, które dla fachowców są oczywiste. Użytkownik może w przypadku niejasności przeprowadzić próbę na miejscu budowy na własną odpowiedzialność. Nie jest też zwolniony z obowiązku z fachowej obróbki i stosowania. W momencie wydania nowego opracowania tej karty technicznej, poprzednia wersja traci swoją ważność.