

ZAPRAWA KLEJOWA DO MARMURU

PRODUKT

Klej został wykonany z wysokiej jakości białego cementu, kruszyw marmurowych i dolomitowych, polimerów oraz modyfikatorów organicznych i nieorganicznych.

WŁAŚCIWOŚCI

- wodoodporna,
- mrozoodporna,
- biała, nie powoduje przebarwień łączonych elementów,
- elastyczna,
- bardzo dobrze przyczepna.

ZASTOSOWANIE

Produkt przeznaczony jest do mocowania okładzin ściennych z marmurów, jasnych wapieni i kamienia, a także okładzinowych płytek ceramicznych, szklanych, kamionkowych, gresowych, itp. na typowych oraz trudnych podłożach budowlanych, pionowych i poziomych, w tym w systemach ogrzewania podłogowego, w budownictwie mieszkalnym i ogólnym, na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń.

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	proporcja mieszania	5,5 l / 25 kg – powierzchnie pionowe 6,0 l / 25 kg – powierzchnie poziome
2.	czas zużycia	2 - 3 godziny
3.	temp. podłoża i otoczenia podczas stosowania	od + 5 do +25°C
4.	czas otwarty	do 20 min.
5.	korygowalność	do 50 min.
6.	przyczepność	powyżej 0,5 N/mm ²
7.	odporność na temperatury	- 20°C do + 70 °C
8.	min. grubość zaprawy	2 mm
9.	max grubość zaprawy	5 mm
10.	fugowanie	ściany po 10 godz. posadzki po 24 godz.
11.	eksploatacja posadzki	po 48 godz.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: Podłoże powinno być suche, czyste, równe, mocne, pozbawione luźno przylegających elementów, oczyszczone z tłuszczów, olejów, smarów, środków antyadhezyjnych, resztek farb żywicznych i wodorozcieńczalnych. Podłoża szczególnie chłonne należy, najpóźniej cztery godziny przed rozpoczęciem prac, zagruntować środkiem ANSERGLOB – EMULSJA GRUNTUJĄCA. Stosowanie tej

emulsji w każdym przypadku ogranicza i wyrównuje chłonność podłoża na całej powierzchni, co ogólnie ułatwia układanie okładzin.

PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY: Zawartość opakowania (25 kg) wsypać do naczynia zawierającego ok. 5,5 l / dla powierzchni pionowych/ do 6,0 l / dla powierzchni poziomych/ czystej, chłodnej wody i wymieszać mieszadłem koszyczkowym, osadzonym w wiertarce wolnoobrotowej, do uzyskania jednorodnej, pozbawionej grudek masy. Odczekać ok. 5 min i ponownie wymieszać. Zaprawa jest gotowa do użycia i zachowuje swoje właściwości robocze przez ok. 2 - 3 godziny.

SPOSÓB UŻYCIA: Na właściwie przygotowane podłoże nanosić zaprawę pacą zębatą o wielkości ząbków odpowiedniej dla rozmiarów układanych elementów (15x15 cm – ząbki 6 mm, 30x30 cm – ząbki 8 mm). Rozprowadzona na powierzchni zaprawa zachowuje w pełni swoje właściwości klejące przez ok. 30 min. od momentu naniesienia.

ZUŻYCIE PRODUKTU: Średnio ok. 1,5 kg /m²/ 1 mm grubości. Przy rozprowadzaniu pacą 6 mm ok. 4,5 – 5,5 kg/m², dla pacy 8 mm ok. 6,0 – 7,5 kg/m². Zasadniczy wpływ na zużycie produktu wywiera stopień równości podłoża oraz profil strony wewnętrznej układanych elementów.

MAGAZYNOWANIE

Produkt przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach. Chronić przed wilgocią. Właściwie przechowywany klej zachowuje swoje właściwości użytkowe w okresie 6 miesięcy od daty produkcji.

UWAGI

Produkt zawiera składniki reagujące z wodą z wytworzeniem odczynu alkalicznego. Chronić oczy i skórę. W przypadku kontaktu z oczami stosować płukanie dużymi ilościami wody i konsultować się z lekarzem

OPAKOWANIE

Worki papierowe 25 kg.