

mira 3600 MULTICRETE

ZAPRAWA KLEJĄCA NA BAZIE CEMENTU I TWORZYW SZTUCZNYCH DO UKŁADANIA PŁYTEK CERAMICZNYCH, KLINKIEROWYCH, GRESU, MOZAIKI, KAMIENIA NATURALNEGO NP. MARMURU NA TRUDNYCH PODŁOŻACH

- ▶ wysoka przyczepność
- ▶ bardzo elastyczna
- ▶ wodoodporna i mrozoodporna
- ▶ jednoskładnikowa
- ▶ na podłoża drewniane
- ▶ na podłoża stalowe



Produkt należy do grupy: ZAPRAWY KLEJOWE

Zastosowanie:

Do montowania metodą cienkowarstwową płytek ceramicznych, klinkierowych, mozaiki, kamienia naturalnego np. marmuru na podłożach, gdzie wymagana jest bardzo duża przyczepność, wodoodporność i elastyczność jak podłoża drewnopochodne w pomieszczeniach mokrych, PCV, laminat, płyty stalowe pokryte środkami antykorozyjnymi itp. Do stosowania również na typowe podłoża budowlane jak: świeży suchy beton, tynk, beton lekki, płyty gipsowo-kartonowe, gipsowe, powierzchnie malowane, stare płytki, lastryk, izolację z 4400 multicoat i 4120 sealer. Nie wolno stosować w miejscach gdzie występuje ciśnienie wody.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być nośne, suche, zwarte, bez kurzu, tłuszczu, olejów itp. Luźny kurz najlepiej usunąć odkurzaczem. Tłuszcze, oleje, brud itp. zmyć środkiem 7110 base cleaner. Podłoża drewnopochodne należy zagruntować środkiem 4120 sealer nierozcieńczonym, natomiast podłoża niechłonne jak np. PCV nie gruntuje się.

Mieszanie:

Zaprawę wymieszać z wodą w czystym pojemniku, po czym zaprawa gotowa jest do użycia.

Nanoszenie:

Zaprawę nanosi się gładką stroną pacy dobrze rozprowadzając po podłożu, a następnie przeciąga się zaprawę zębatą stroną pacy. Wielkość zębów wybiera się w zależności od wielkości płytek.

Temperatura:

Temperatura stosowania min +6°C powietrza i podłoża.

Czas przydatności do użycia:

Po wymieszaniu produkt nadaje się do użycia przez 1-2 godz. Nie należy nanosić zaprawy na powierzchnie większe niż jest możliwe ułożenie płytek przed wystąpieniem naskórkowania, co zwykle następuje po 20-30 min.

Czas schnięcia:

Czas gotowości powierzchni do spoinowania zależy od stopnia chłonności płytek i podłoża oraz temperatury otoczenia, zwykle jednak po 2-4 dniach.

Zużycie:

1,6 - 6,2 kg/m² w zależności od typu i wielkości płytki oraz równości podłoża (patrz karta projektowa nr 2).

Dane techniczne:

Przyczepność do betonu:	1,1 N/mm ²
Przyczepność do betonu lekkiego:	0,48 N/mm ² *
Przyczepność do płyt kartonowo-gipsowych:	0,14 N/mm ² *
Współczynnik elastyczności:	0,10 GPa
Wytrzymałość termiczna:	-20°C - +120°C

* zniszczenie w podkładzie

Czyszczenie narzędzi:

Czystą wodą bezpośrednio po użyciu.

Opakowanie:

3600 multicrete konfekcjonowany jest w 4 kg i 20 kg pojemnikach/wiadrach plastikowych.

Przechowywanie i transport:

Przechowywać i transportować w temp. pow. 0°C. Chronić przed nadmiernym ciepłem i słońcem. Produkt można magazynować w oryginalnym i nieuszkodzonym opakowaniu min. 1 rok od daty produkcji.

Warunki higieny pracy:

Produkt zawiera cement. Reaguje z wodą alkalicznie, dlatego należy chronić skórę i oczy. W razie podrażnienia przemyć starannie wodą to miejsce i zasięgnąć porady lekarza. Chronić przed dziećmi.

Atesty:

Deklaracja Zgodności z PN-EN 12004. Ocena Higieniczna PZH nr HK/B/1591/01/2003.