

mira 6700 CEMPLAN



SAMOPOZIOMUJ CA MASA SZPACHLOWA DO WYKONYWANIA RÓWNEJ I GŁADKIEJ WARSTWY
O GRUBO CI 2-45 mm POD PŁYTKI CERAMICZNE, OKŁADZINY DYWANOWE, PCV I IN.

samopoziomuj ca
szybkotwardniej ca
odporna na cieranie
do nakładania r cznego i mechanicznego
do u ytku wewn trz
I ejszy ruch pieszy po 4-8 godz.

Produkt nale y do grupy: SPECJALISTYCZNE MASY SAMOPOZIOMUJ CE

Zastosowanie:

Mira 6700 cemplan stosuje si do wykonywania równej i gładkiej warstwy pod posadzki na podło ach cementowych, starej okładzinie ceramicznej, powierzchniach malowanych w mieszkaniach, biurach, szpitalach, szkołach, super-marketach, magazynach itp. Powierzchni wylewki mo na pokry wszystkimi typami okładzin i wykładzin jak: płytki ceramiczne, wykładziny dywanowe, winylowe, parkiet, korek i in. Powierzchnie nie nara one na wi ksze obci enie mo na ewentualnie pokry farb .

Przygotowanie podło a:

Podło e musi by no ne, suche, zwarte, bez kurzu, tłuszczu, olejów itp. Ewentualny szlam cementowy nale y zeszlifowa , a słabe cz ci podło a betonowego wybi i naprawi . Ubytki w podło u naprawi mas 6950 expres. Tłuszcze, oleje, brud itp. zmy rodkiem 7110 base cleaner. Cał powierzchni dokładnie odkurzy . Podło a cementowe nale y zagruntowa rodkiem mira 4180 primer rozcie czonym z wod w proporcji 1 cz 4180 primer na 1-3 cz ci wody w zale no ci od stopnia chłono ci podło a. Rozprowadzi po podło u szczotk lub p dzlem dobrze wcieraj c. Pozostawi do wyschni cia na 1-2 godz. Nie wolno pozostawi kału . Warstwa gruntu ca zwi ksza przyczepno wylewki do podło a, zapobiega powstawaniu p cherzy powietrznych i odwadnianiu masy przed stwardnieniem. Na podło a z płytek ceramicznych, terazzo i powierzchniach malowanych nanie warstw kontaktow , wykonan z mira 4730 cembond wymieszanym z wod i proszkiem zaprawy mira 6700 cemplan aby uzyska g stoplynn konsystencj . Mieszanin rozprowadzi po podło u w warstwie o grubo ci 1-2 mm p dzlem lub szczotk dobrze wcieraj c w podło e.

Mieszanie:

Mas miesza si z wod w proporcji ok. 5,25 l wody na 25 kg suchej zaprawy. Miesza przez 1-2 min. wolnoobrotowym mieszadłem do kleju lub w mieszalniku pompy, po czym masa gotowa jest do u ycia. Nadmiar wody spowoduje rozwarstwienie wylewki i obni y jej wytrzymało .

Nanoszenie:

Gotow , wymieszan mas wylewa si na podłódze rozprowadzaj c np. stalow pac , po czym masa samoczynnie rozlewa si i poziomuje. Mira 6700 cemplan mo na nanosi pomp zaopatrzon w mieszalnik. W przypadku układania przy u yciu pompy powierzchnia nie powinna by szersza niz 6-8 m. Przy wi kszych powierzchniach nale y je podzieli na mniejsze obszary stosuj c np. mira plan stop - samoprzylepn ta m z g bki.

Temperatura:

Temperatura stosowania min +6°C powietrza i podło a.

Czas przydatno ci do u ycia:

Po wymieszaniu z wod masa nadaje si do u ycia przez 20 min.

Czas schni cia:

Wilgotno na poziomie 2% osi gana jest po upływie około 7 dni przy temperaturze 20°C i wilgotno ci wzgl dnej powietrza 50%. Dalsze wyka czanie nawierzchni po 2-4 dniach. Czas przyst pienia do układania szczelnych i wra liwych na wilgo okładzin zale y od ko cowej wilgotno ci podło a.

Zu ycie:

1,7 kg/m² na ka dy 1 mm grubo ci warstwy.

Czyszczenie narz dzi:

Czyst wod bezpo rednio po u yciu. Stwardniałe pozostało ci mo na usun tylko mechanicznie.

Opakowanie:

6700 cemplan konfekcjonowany jest w 25 kg workach papierowych wzmocnionych plastikiem.

Przechowywanie i transport:

Przechowywa w pomieszczeniach suchych. W czasie transportu chroni przed wilgoci . Produkt w oryginalnym i nieuszkodzonym opakowaniu mo na magazynowa 1 rok od daty produkcji.

Warunki higieny pracy:

Produkt zawiera cement. Reaguje z wod alkalicznie dlatego nale y chroni skór i oczy. W razie podra nienia przemy starannie wod to miejsce i zasi gn porady lekarza. Chroni przed dzie mi.

Atesty:

ITB AT-15-4510/2000, Ocena Higieniczna PZH nr 1/B-295/95.

 Dane techniczne:

Baza:	cement chemiczny, wypełniacz mineralny, polimery.
Grubo warstwy:	2 - 45 mm
Wytrzymało na ciskanie:	22,0 N/mm ²
Wytrzymało na zginanie:	10,0 N/mm ²
Przyczepno do zagruntowanego podłoża betonowego:	1,6 N/mm ² *
Skurcz liniowy przy grubości warstwy 15 mm:	0,05 %
Początek wiązania:	150 min.
Koniec wiązania:	190 min.
Gęstość nasypowa:	1380 kg/m ³
Rozpląwalność flow-test:	150 - 160 mm

* zniszczenie w warstwie podłoża

 Notatki:

Blank lined area for notes.