

# mira 6950 EXPRES

SZYBKOTWARDNIEJĄCA MASA DO NAPRAW I WYRÓWNYWANIA PODŁOŻY  
ORAZ WYKONYWANIA SPADKÓW OD 2 DO 20 MM

- ▶ odporna na ścieranie
- ▶ wodoodporna, mrozoodporna
- ▶ do wewnątrz i na zewnątrz
- ▶ do powierzchni poziomych i pionowych
- ▶ lżejszy ruch pieszy po 45-60 min.



Produkt należy do grupy: **MASY SZYBKOWIĄŻĄCE**

## Zastosowanie:

Do szybkich napraw posadzek, schodów, spoczników ramp, wykonywania spadków oraz warstw wyrównawczych grubości do 20 mm na podłożach betonowych, wylewkach cementowych, tynku, asfaltobetonie i płytkach ceramicznych. Przy warstwach o grubości pow. 20 mm można dodać do 25% piasku frakcji 0-4 mm. Warstwę mira 6950 expres należy przykryć warstwą wykańczającą jak: płytki, PCV, wykładziny dywanowe, parkiet itp. W pomieszczeniach o lżejszym obciążeniu ruchem można powierzchnię eksploatować jako gotową posadzkę.

## Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być nośne, suche, zwarte, bez kurzu, tłuszczu, olejów itp. Ewentualny szlam cementowy należy zeszlifować, a słabe części podłoża betonowego wybić, rysy i spękania poszerzyć i pogłębić. Porowate i chłonne podłoża należy zagruntować środkiem 4180 primer rozcieńczonym z wodą w proporcji od 1:1 do 1:3. Całą powierzchnię należy odkurzyć. Tłuszcze, oleje, brud itp. zmyć środkiem 7110 base cleaner.

## Mieszanie:

Miesza się z czystą, zimną wodą w proporcji 3-3,5 l wody na 25 kg proszku. Mieszanekę należy dobrze wymieszać przez 1-3 minuty, aż do uzyskania jednorodnej bez grudek masy.

## Nanoszenie:

Rozprowadza się szpachlą lub pacą. Masa jest plastyczna i bardzo stabilna, nie wymaga deskowania podczas twardnienia.

## Temperatura:

Temperatura stosowania min +6°C powietrza i podłoża.

## Czas przydatności do użycia:

Po wymieszaniu z wodą zaprawa nadaje się do użycia przez 15-20 min.

## Czas schnięcia:

Lżejszy ruch pieszy można podjąć po 40-60 min. Dalsze wykańczanie nawierzchni można zwykle rozpocząć po 1-1,5 godz. Szczelne przykrycia jak np. 4400 multicoat można wykonać po 4-8 godz. Czas przystąpienia do układania szczelnych i wrażliwych na wilgoć okładzin zależy od końcowej wilgotności podłoża oraz wymogów stawianych przez dostawcę okładzin

## Zużycie:

1,7 kg/m<sup>2</sup> na każdy 1 mm grubości warstwy.

## Dane techniczne:

|  |        |                   |
|--|--------|-------------------|
| Wytrzymałość na ściskanie:             | 26     | N/mm <sup>2</sup> |
| Wytrzymałość na zginanie:              | 5,8    | N/mm <sup>2</sup> |
| Wytrzymałość na ścieranie (test kulą): | 77     | N/mm <sup>2</sup> |
| Grubość warstwy:                       | 0 - 20 | mm                |

## Czyszczenie narzędzi:

Czystą wodą bezpośrednio po użyciu. Mocno stwardniałe resztki można usunąć tylko mechanicznie.

## Opakowanie:

6950 expres jest konfekcjonowany w 15 kg i 25 kg workach papierowych wzmocnionych plastikiem.

## Przechowywanie i transport:

Przechowywać w pomieszczeniach suchych. W czasie transportu chronić przed wilgocią. Produkt w oryginalnym i nieuszkodzonym opakowaniu można magazynować 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:

Ocena Higieniczna PZH nr 3/B-295/95 oraz Deklaracja Zgodności z PN-90/B-14501, PN-88/B-06250, PN-70/B-10100, PN-62/B-10144 w/g raportu Instytutu Budownictwa Politechniki Wrocławskiej "U" nr 14/96 wydana na podstawie badań Dolnośląskiego Laboratorium Jakości i Trwałości Budownictwa, PN-EN 13813.