

mira 4180 PRIMER



PEŁNY ŚRODEK DO GRUNTOWANIA PODŁOŻY PRZED WYLIANIEM MAS SZPACHLOWYCH
DO WYRÓWNYWANIA PODŁÓG

- ▶ gotowy do użycia
- ▶ zwiększa przyczepność wylewki do podłoża
- ▶ zamyka pory i zapobiega powstawaniu pęcherzy powietrznych
- ▶ zapobiega odwodnieniu zaprawy przed związaniem
- ▶ niepalny i szybko schnący
- ▶ wodorozpuszczalny
- ▶ o słabym zapachu z dodatkiem żółtego barwnika



Produkt należy do grupy: **SPECJALISTYCZNE MASY SAMOPOZIOMUJĄCE**

Zastosowanie:

Do gruntowania podłoży z betonu, wylewek cementowych, betonu lekkiego, płyt drewnopochodnych, płytek ceramicznych, asfaltobetonu.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być nośne, suche, zwarte, bez kurzu, tłuszczu, olejów itp. Ewentualny szlam cementowy należy zeszlifować, a słabe części podłoża betonowego wybić i naprawić. Tłuszcze, oleje, brud itp. zmyć środkiem 7110 base cleaner. Podłoże przed gruntowaniem należy dokładnie odkurzyć.

Mieszanie:

Miesza się z wodą w proporcji od 1:1 do 1:3 lub stosuje się nierozcieńczony w zależności od rodzaju podłoża.

Nanoszenie:

Rozprowadza się gęstą szczotką lub natryskiem unikając tworzenia się kałuż.

Temperatura:

Temperatura stosowania min +10°C - +18°C.

Czas schnięcia:

1-2 godz. w zależności od temperatury i wilgotności powietrza.

Zużycie:

1 litr mira 4180 primer na 10-14 m² w zależności od proporcji rozcieńczania z wodą.

Czyszczenie narzędzi:

Czystą wodą bezpośrednio po użyciu.

Opakowanie:

1-5 i 10 litrowe butelki/wiaderka plastikowe.

Przechowywanie i transport:

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

Warunki higieny pracy:

Nie zawiera substancji wymagających dodatkowego oznaczenia bądź stosowania specjalnych środków ostrożności podczas użycia.

Atesty:

Ocena Higieniczna PZH nr 2/B-295/95. Produkt zalecany w aprobacie ITB AT-15-4510/2000.