



Zastosowanie

- ✓ Ściany
- ✓ Podłogi
- ✓ Baseny pływackie
- ✓ Pomieszczenia mokre
- ✓ Pomieszczenia suche
- ✓ Balkony
- ✓ Tarasy
- ✓ Wewnątrz
- ✓ Zewnątrz

Rodzaje podłoża

- ✓ Beton
- ✓ Tynk
- ✓ Elementy betonowe
- ✓ Podłogi drewniane
- ✓ Elementy z betonu lekkiego
- ✓ Bloczki z betonu lekkiego
- ✓ Cegła/mur tynkowy
- ✓ Gipsowy tynk/szpachla
- ✓ Wylewka cementowa
- ✓ Płyty gipsowe

4180 primer



Płynny, bazujący na akrylu środek gruntujący z dodatkiem żółtego barwnika. Stosowany aby zapewnić przyczepność, wiązanie i zamknięcie porów między podłożem a następną warstwą np. masą szpachlową, wyrównawczą, hydroizolacją lub klejem do płytek.

- Zapewnia dobrą przyczepność
- Do wewnątrz i na zewnątrz
- Do pomieszczeń mokrych i suchych

4180 primer stosuje się jako środek do gruntowania w postaci rozcieńczonej na wszystkich podłożach chłonnych w pomieszczeniach mokrych i suchych oraz w postaci nierozcieńczonej na podłożach drewnianych w pomieszczeniach suchych.

4180 primer konfekcjonowany jest w 1 kg butelkach i 5 kg wiaderkach.

Opis produktu

Bazujący na akrylu, drobnomolekularny środek gruntujący z dodatkiem żółtego barwnika.

Dane techniczne

Gęstość:	1-1,08 kg/l
Czas schnięcia w temp. 18°C do dalszej obróbki powierzchni	1-2 godz.
Zalecana temperatura pracy:	10-25°C
Zużycie	
rozcieńczony:	0,08-0,1 l/m ²
nierozcieńczony:	0,1-0,2 l/m ²

Zastosowanie

4180 primer stosuje się na podłożach chłonnych rozcieńczony z wodą w proporcji 1 część 4180 primer na 3 części wody. Na podłożach mniej chłonnych rozcieńczony w proporcji 1 część 4180 primer na 2 części wody. Na podłożach drewnianych stosować skoncentrowany. Zapewnia przyczepność między podłożem a warstwą następną, taką jak szpachla czy wylewka podłogowa, izolacja przeciwwodna lub zaprawa klejowa.

Typy podłoży

Beton, tynk, wylewki cementowe i inne podłoża mineralne oraz płyty drewniane i gipsowe.

Może być stosowany również na innych podłożach - bliższe informacje do uzyskania w mira Polska.

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być stabilne i zwarte. Luźne części wybić a ubytki naprawić wodoodporną szpachlą cementową. Olej i tłuszcz zmyć. Powierzchnia musi być wolna od kurzu, pyłu, resztek farb, klejów itp.

Wykonanie

Gruntowanie wykonać, gdy powierzchnia zostanie przygotowana i będzie na tyle sucha, aby mogła wchłonąć primer. Podłoża chłonne, takie jak beton, beton lekki, tynk, wylewka cementowa, czy cegła gruntować środkiem 4180 primer rozcieńczonym z wodą w proporcji 1 część primer na 3 części wody, który należy dobrze wetrzeć w podłoże przy użyciu szczotki. Na podłożach mniej chłonnych stosować grunt w proporcji 1 część primer na 2 części wody. Na podłożach zwartych, niechłonnych i niskochłonnych, takich jak powierzchnie malowane czy okładziny ceramiczne stosuje się 4140 contact primer. Podłoża drewniane należy gruntować środkiem 4180 primer w postaci skoncentrowanej.

Warunki higieny pracy

Produkt nie podlega obowiązkowi oznakowania.
Dalsze informacje - patrz Karta Charakterystyki.

Opakowanie

1 kg plastikowe butelki i 5 kg plastikowe wiaderka.

Przechowywanie i transport

Przechowywać i transportować w temperaturze dodatniej, w warunkach suchych. Produkt pozostaje stabilny magazynowany w oryginalnym, nieuszkodzonym opakowaniu min. 1 rok od daty produkcji. Po upływie tego czasu produkt nadaje się do użytku, ale jego właściwości techniczne mogą ulec zmianie - np. wydłuży się czas wiązania.

Sprzedaż

Produkty mira sprzedawane są przez wybrane salony płytek i hurtownie budowlane.

Więcej informacji na temat produktów i rozwiązań mira znajdziesz na stronie www.mira.pl