



## 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 jest konfekcjonowany w 1 kg butelkach i 7,5 kg wiaderkach.

### Zastosowanie

- ✓ ściany
- ✓ podłogi
- ✓ baseny pływakie
- ✓ 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 tynkowany
- ✓ gipsowy tynk/szpachla
- ✓ wylewka cementowa
- ✓ płyty gipsowe



## 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 temp. pracy:	10-25°C
Zużycie	
rozcieńczony:	0,08-0,1 l/m <sup>2</sup>
nierozcieńczony:	0,1-0,2 l/m <sup>2</sup>

## 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 szpachlą cementową. Powierzchnia musi być wolna od kurzu, pyłu, resztek farb i klejów itp. Olej i tłuszcz zmyć.

## Wykonanie

Gruntowanie wykonać, gdy powierzchnia zostanie przygotowana i będzie na tyle sucha, aby mogła wchłonąć primer. Powierzchnie 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 niechłonnych, takich jak powierzchnie malowane, czy okładziny ceramiczne stosuje się 4180 primer skoncentrowany, który należy posypać suchą zaprawą, a następnie wetrzeć ją szczotką w warstwę gruntu - poprosz o szczegółową instrukcję w mira Polska. Podłoża drewniane należy również gruntować środkiem 4180 primer w postaci skoncentrowanej.

## Warunki higieny pracy

MALkode 00-1 (1993).

Zgodnie z rozp. REACH produkt nie podlega obowiązkowi oznakowania.

Dalsze informacje - patrz Karta Charakterystyki.

## Opakowanie

1 kg butelki i 7,5 kg 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.

## Sprzedaż

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