



## EXPERT 5

Skoncentrowany środek gruntujący

**Parametry:**

Wysoce skoncentrowany, uniwersalny środek gruntujący. Możliwość rozcieńczania w stosunku max 1:3.

Do gruntowania takich podłoży jak betony zwykłe i komórkowe (np. gazobeton), mury z cegieł, bloczków i pustaków, tynki, podłoża gipsowe i anhydrytowe oraz płyt gipsowo-kartonowe. Idealny do gruntowania podłoża przed malowaniem farbami dyspersyjnymi, a także przed wykonywaniem gładzi szpachlowych (gipsowych, wapiennych, wapienno-cementowych, polimerowych, itd.), okładzin ceramicznych, tapet, itp

**Właściwości:**

- Skoncentrowany
- Mrozoodporny
- Głęboko penetrujący
- Drobnocząsteczkowy
- Zmniejsza chłonność
- Ułatwia nakładanie klejów

**Sposób użycia:****Dane techniczne**

Art. nr.	314503
Rodzaj opakowania	
Ilość w opakowaniu	5 ltr.
Ilość na palecie	120 szt./pal.
Kolor	Bezbarwny
Zużycie	ok. 0,175 l/m <sup>2</sup>
Czas schnięcia	ok. 2 godziny (w temp. +20°C)
Czas wiązania	ok. 12 h
Wartość pH	ok. 7

**Produkt zgodny z:**

- Produkt nie jest wyrobem budowlanym i nie wymaga dokumentu odniesienia.

**Skład:**

- Wodna dyspersja polimeru akrylowego
- Środki pomocnicze
- Woda

**Przygotowanie podłoża:**

Objawy agresji biologicznej należy zlikwidować. Pęknięte i porysowane powierzchnie powinny być naprawione zaprawą 428. Zaprawa w naprawianych miejscach musi być wyschnięta i dobrze związana. Zanieczyszczenia podłoża smarami, olejami, środkami antyadhezyjnymi należy całkowicie zmyć wodą z dodatkiem detergentów.

**Rodzaje podłoża:**

**Tynk cementowo-wapienny:** w przypadku dużej chłonności zagruntować dwukrotnie  
**Tynk gipsowy:** w przypadku dużej chłonności zagruntować dwukrotnie  
**Płyta gipsowo-kartonowa:** zagruntować jednokrotnie  
**Betony, żelbety:** zagruntować jednokrotnie  
**Jastrych:** w przypadku dużej chłonności zagruntować dwukrotnie  
**Cegły i pustaki ceramiczne:** zagruntować jednokrotnie  
**Elementy z betonu komórkowego:** Zagruntować dwukrotnie  
**Stare jastrychy:** w przypadku dużej chłonności zagruntować dwukrotnie



## EXPERT 5

Skoncentrowany środek gruntujący

<b>Przygotowanie produktu:</b>	Przed użyciem rozcieńczyć z wodą w proporcjach: 1:1 (beton komórkowy, tynki gipsowe, ceramika poryzowana), 1:2 (tynki cementowo-wapienne, wylewki cementowe, gładzie gipsowe), (silikaty, beton, jastrych cementowy, cegły).
<b>Sposób użycia:</b>	Środek gruntujący nanosić wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową. Unikać nadmiernego gruntowania Kolejne warstwy wykończeniowe takie jak farby, gładzie, tynki, kleje nakładać po wyschnięciu gruntu. W czasie prowadzenia prac i wysychania chronić przed mrozem, opadami, zbyt wysoką temperaturą i silnym wiatrem.
<b>Warunki wykonywania prac:</b>	Stosować w temperaturach od +5°C do +25°C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. Wszystkie podłoża muszą być nośne, zwarte, stabilne, równe i czyste.
<b>Przechowywanie:</b>	Do 12 miesięcy od daty produkcji w szczelnie zamkniętych opakowaniach i temperaturze od + 5°C do +25°C, w miejscu niedostępnym dla dzieci, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia. Można przewozić dowolnymi środkami transportu, w temp. nie niższej niż +5°. Nie podlega przepisom ADR.
<b>Wskazówki ogólne:</b>	Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej. Wszystkie dane techniczne podane są dla temperatury 20 stopni Celsjusza. Temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i wbudowywanego materiału.