



## GRUNT ŻELOWY 308

Niekapiący grunt głęboko penetrujący

**Obszar zastosowań:**

Grunt na bazie specjalnej formuły polimerów, zwiększających przyczepność nakładanych warstw oraz zmniejszających kapanie i pryskanie gruntu w trakcie aplikacji.

Szybkowiązący, umożliwia ekspresowe przejście do kolejnych prac takich jak: klejenie płytek, nakładanie mas wyrównujących, farb, tynków i innych.

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 podłoży przed malowaniem farbami dyspersyjnymi, a także przed wykonywaniem gładzi szpachlowych (gipsowych, wapiennych, wapienno-cementowych, polimerowych, itd.), okładzin ceramicznych, tapet, itp

**Właściwości:**

- Niekapiący
- Szybkoschnący
- Głęboko penetrujący
- Zmniejsza chłonność
- Ułatwia wykonywanie dalszych prac
- Ułatwia nakładanie farb i zapraw
- Mrozoodporny
- Wodoodporny

**Sposób użycia:**

Dane techniczne	
Art. nr.	40479
Rodzaj opakowania	
Ilość w opakowaniu	5 l/szt.
Ilość na palecie	120 Jed/pal.
Kolor	bezbarwny po wyschnięciu
Zużycie	ok. 0,2 l/m <sup>2</sup>
Czas schnięcia	ok. 2 godziny (w temp. +20 °C)
Wartość pH	ok. 7

**Produkt zgodny z:**

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

**Skład:**

- Polimery
- Dodatki uszlachetniające

**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:** zagruntować jednokrotnie

**Tynki gipsowe:** zagruntować jednokrotnie

**Płyta gipsowo-kartonowa:** zagruntować jednokrotnie

**Betony, żelbetu:** zagruntować jednokrotnie

**Jastrych:** zagruntować jednokrotnie

**Cegły i pustaki ceramiczne:** zagruntować jednokrotnie

**Elementy z betonu komórkowego:** Zagruntować dwukrotnie

**Stare jastrychy:** zagruntować jednokrotnie

**Przygotowanie produktu:**

Produkt gotowy do stosowania. Nie rozrzedzać wodą i nie mieszać z innymi materiałami. Przed użyciem dokładnie wymieszać zawartość opakowania.

Stosować w temperaturze od +3°C do +35°C



## GRUNT ŻELOWY 308

Niekapiący grunt głęboko penetrujący

<b>Sposób użycia:</b>	<p>Środek gruntujący nanosić wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową. Unikać nadmiernego gruntowania W czasie prowadzenia prac i wysychania chronić przed mrozem, opadami, zbyt wysoką temperaturą i silnym wiatrem. Kleje do płytek nanosić po min. 15 minutach, zaprawy budowlane, gładzie, wylewki nanosić po min. 30 minutach od nałożenia, farby po min. 60 minutach od nałożenia.</p>
<b>Warunki wykonywania prac:</b>	<p>Wszystkie podłoża muszą posiadać odpowiednią nośność, stałą i zwartą strukturę oraz być oczyszczone z kurzu, tłuszczów, smarów, środków antyadhezyjnych, resztek farb itp. Wyprawy i powłoki niestabilne, o niedostatecznej przyczepności, należy usunąć. Powierzchnie zaolejone i pokryte smarami zmyć detergentem, zainfekowane pleśnią, mchem, glonami należy pokryć preparatem SEPTOBUD 1008, a następnie zmyć pod wysokim ciśnieniem lub usunąć mechanicznie.</p>
<b>Przechowywanie:</b>	<p>Do 24 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać w suchym, oryginalnym opakowaniu w temperaturze od +5 °C do +25 °C.</p>
<b>Wskazówki ogólne:</b>	<p>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.</p>