

# GRUNTOLIT-K 311

Wodny środek gruntujący pod tynki gipsowe, kleje gipsowe i wylewki anhydrytowe

## Charakterystyka:

Skoncentrowany środek gruntujący produkowany na bazie wodnej dyspersji żywicy akrylowo-styrenowej. Wzmacnia podłoże, ogranicza i wyrównuje jego chłonność, nie zmniejszając paroprzepuszczalności. Jest odporny na podwyższoną alkaliczność gruntowanych podłoży.

## Przeznaczenie:

Przeznaczony do gruntowania wszystkich nasiąkliwych, nadmiernie chłonnych i osłabionych podłoży pod tynki gipsowe, kleje do mocowania płyt gipsowo-kartonowych i wylewki anhydrytowe. W przypadku zastosowania pod tynki gipsowe GRUNTOLIT-K 311 zwiększa przyczepność i ułatwia ich nakładanie, powoduje równomierne wysychanie zaprawy tynkarskiej, zapobiega odparzeniom i spękanom tynku oraz poprawia wytrzymałość. W przypadku zastosowania środka gruntującego jako warstwy kontaktowej pod wylewki ma on decydujący wpływ na rozlewność masy, poprawę warunków wiązania i osiągnięcia zakładanych parametrów wytrzymałościowych podkładu.

## Dane techniczne

Skład: skoncentrowana dyspersja kopolimeru styrenowo-akrylowego, dodatki uszlachetniające  
Gęstość objętościowa: ok. 1,02 g/cm<sup>3</sup>

## Dane wykonawcze:

Temperatura stosowania (powietrza, podłoża, materiałów):  
od +5°C do +25°C

Kolor: zielony

Czas wysychania powłoki: ok. 2-4 godziny

Możliwość nanoszenia zapraw: po 24 godzinach od naniesienia środka gruntującego

Proporcje rozcieńczania z wodą:

- podłoża o bardzo dużej nasiąkliwości:  
max. 1:2 (GRUNTOLIT-K 311 : woda)

- podłoża mało nasiąkliwe:  
max. 1:5 (GRUNTOLIT-K 311 : woda)

- warstwa kontaktowa pod wylewkę anhydrytową:  
max. 1:1 (GRUNTOLIT-K 311 : woda)

Zużycie: ok. 100 ml/m<sup>2</sup> środka w stanie nierozcieńczonym

## Sposób użycia

**Przygotowanie podłoża:** Przed gruntowaniem należy usunąć mechanicznie luźne elementy oraz fragmenty podłoża o słabej wytrzymałości. Następnie należy oczyścić je z substancji zmniejszających przyczepność, tj.: kurzu, tłuszczów, smarów, środków antyadhezyjnych, resztek farb, pleśni, glonów, mchów itp. Tak przygotowane podłoże powinno być wolne od rys i wykwitów solnych oraz jednolicie suche na całej powierzchni. Zanieczyszczenia podłoża smarami, olejami, środkami antyadhezyjnymi należy całkowicie zmyć wodą z dodatkiem detergentów lub preparatem RENO-BRUK 1003. Objawy agresji biologicznej należy zlikwidować przy pomocy środka SEPTOBUD 1008, a następnie oczyścić mechanicznie. Powierzchnie spękanе i zarysowane należy naprawić zaprawą wyrównująco-szpachlową POZBUD 427 lub inną dostosowaną do rodzaju podłoża. Zaprawy w naprawianych miejscach muszą być wyschnięte i dobrze związane. Powierzchnie nieprzewidziane do tynkowania, przed nanoszeniem środków gruntujących osłonić.

**Przygotowanie produktu:** Przed użyciem środek dokładnie wymieszać. Rozcieńczyć wodą w zależności od przeznaczenia i chłonności podłoża.

**Sposób stosowania:** Preparat GRUNTOLIT-K 311 najlepiej nanosić na podłoże przy pomocy pędzla, wałka lub metodą natryskową. W przypadku zastosowania metody natryskowej zaleca się dwukrotne gruntowanie. Nakładanie tynku lub wykonanie wylewki anhydrytowej należy rozpocząć po całkowitym wyschnięciu środka gruntującego (zależnie od chłonności podłoża, wentylacji i temperatury pomieszczenia, naniesionej ilości) po ok. 24 godzinach.

## Czyszczenie narzędzi:

Czystą wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy.

## Opakowania:

Pojemniki plastikowe 15kg na paletach po 33 sztuki.

## Przechowywanie:

Do 12 miesięcy od daty produkcji, w miejscach suchych, w nieuszkodzonych opakowaniach fabrycznych i temperaturze od +5°C do +25°C.

## Ostrzeżenie:

Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. W przypadku kontaktu ze skórą, zmyć ją wodą. Zaleca się używanie rękawic i odzieży ochronnej.

## Dokument odniesienia:

PN-C-81906: 2003 „Wodorozcieńczalne farby i impregnaty do gruntowania”.

## Data aktualizacji:

07/2009