

# GRUNTOLIT-SO 305

Środek gruntujący pod farby silikonowe

## Charakterystyka:

Środek gruntujący pod farby silikonowe produkowany na bazie emulsji silikonowej. Nie zawiera rozpuszczalnika. Po wyschnięciu bezbarwny. Wzmacnia podłoże, ogranicza i wyrównuje jego chłonność nie zmniejszając jej paroprzepuszczalności. Ułatwia wykonywanie powłok malarskich i zwiększa ich przyczepność do podłoża. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

## Przeznaczenie:

Środek przeznaczony jest do gruntowania chłonnych podłoży przed nakładaniem farb silikonowych. Stosowany przede wszystkim do gruntowania podłoży silnie albo nierównomiernie nasiąkliwych oraz podłoży pyłących o dostatecznej nośności. Nadaje się do nanoszenia na betony, chłonne mury, tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, płyty gipsowe, gipsowo-kartonowe, itp. Zmniejsza zużycie farby. Służy także jako rozcieńczalnik do farb silikonowych.

## Dane techniczne:

Skład: emulsja silikonowa, dyspersja polimeru akrylowego, środki pomocnicze  
Gęstość objętościowa: ok. 1,03 g/cm<sup>3</sup>  
pH: ok. 7

## Dane wykonawcze:

Temperatura stosowania (powietrza, podłoża, materiałów): od +5°C do +25°C  
Czas wysychania powłoki: ok. 2-4 godziny  
Możliwość nanoszenia powłok malarskich: po ok. 24 godzinach od naniesienia środka gruntującego  
Kolor: po wyschnięciu - bezbarwny  
Zużycie: ok. 50-300 ml/m<sup>2</sup> (w zależności od chłonności i struktury podłoża)

## 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 malowania, przed nanoszeniem środka gruntującego osłonić.

**Przygotowanie produktu:** Przed użyciem wymieszać zawartość opakowania. Środka nie wolno rozcieńczać wodą, ani mieszać z innymi materiałami.

**Sposób stosowania:** Preparat GRUNTOLIT-SO 305 należy równomiernie nanosić na podłoże przy pomocy pędzla, wałka lub metodą natryskową. Podłoża silnie chłonne gruntować dwukrotnie. Następną warstwę nanosić, gdy środek już wsiąkł, a powierzchnia nie błyszcząca i optycznie wygląda na suchą. Farby nanosić po

co najmniej 24 godzinach schnięcia zagruntowanej powierzchni. Prac nie wolno prowadzić w czasie opadów atmosferycznych, podczas silnego wiatru i przy dużym nasłonecznieniu elewacji, bez specjalnych osłon ograniczających wpływ czynników atmosferycznych. Świeżo wykonane powłoki należy chronić przed deszczem, mrozem i zbyt szybkim wysychaniem.

## Czyszczenie narzędzi:

Czystą wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy.

## Opakowania:

Pojemniki plastikowe 5l na paletach po 120 sztuk.

## Przechowywanie:

Preparat przechowywać w nieuszkodzonych szczelnie zamkniętych opakowaniach w suchych miejscach w temperaturze od +5°C do +25°C. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

## 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