

# GRUNTOLIT-W 301

## Wodny środek gruntujący

### Charakterystyka:

Środek gruntujący nie zawierający rozpuszczalnika produkowany na bazie wodnej dyspersji żywicy akrylowej. Ogranicza i wyrównuje chłonność podłoża oraz stabilizuje i wzmacnia podłoża pyłące. Zwiększa przyczepność oraz ułatwia nanoszenie powłok malarskich lub zapraw. Odporny na zmydianie oraz na działanie czynników atmosferycznych. Głęboko penetrujący. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

### Przeznaczenie

Środek przeznaczony jest do gruntowania chłonnych podłoży z betonów zwykłych i komórkowych (np. gazobetonu), murów z cegieł, bloczków i pustaków, tynków, płyt gipsowych i gipsowo-kartonowych przed nakładaniem farb dyspersyjnych, zapraw klejących, zapraw tynkarskich cementowych i cementowo-wapiennych, gładzi szpachlowych, okładzin ceramicznych, podkładów podłogowych, tapet, itp.

### Dane techniczne

Skład: wodna dyspersja polimeru akrylowego, środki pomocnicze  
Gęstość objętościowa: ok. 1,02 g/cm<sup>3</sup>  
pH: ok. 7

### Dane wykonawcze

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

### 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 gruntowania, przed nanoszeniem środka, osłonić.

**Przygotowanie produktu:** Przed użyciem należy kilkakrotnie wstrząsnąć zawartością opakowania. GRUNTOLIT-W 301 produkowany jest jako emulsja gotowa do bezpośredniego użycia. W przypadku podłoży gipsowych należy go rozcieńczyć czystą, chłodną wodą w proporcji 1:1. W przypadku pozostałych podłoży dopuszcza się możliwość rozcieńczenia przez dodanie nie więcej niż 5% wody.

**Sposób stosowania:** Preparat GRUNTOLIT-W 301 najlepiej nanosić na podłoże w postaci nie rozcieńczonej przy pomocy pędzla lub wałka. Podłoża wymagające wzmocnienia, a także podłoża silnie chłoneące trzeba ponownie zgruntować po ok. 4 godzinach. Farby dyspersyjne, gładzie lub zaprawy klejące i tynkarskie nanosić co najmniej po 24 godzinach od momentu zagruntowania 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 1l w kartonach po 12 sztuk.  
Pojemniki plastikowe 5l na paletach po 120 sztuk.  
Pojemniki plastikowe 20l na paletach po 30 sztuk.

### Przechowywanie:

Do 12 miesięcy od daty produkcji, w miejscach suchych, w nie uszkodzonych 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