



# GRUNTOLIT -W 301

Wodny środek gruntujący

<b>Parametry:</b>	Grunt przeznaczony do wyrównania chłonności, stabilizacji i wzmocnienia podłoża pylących. Zwiększa przyczepność oraz ułatwia nanoszenie powłok malarskich oraz zapraw.
<b>Cechy produktu:</b>	<p>Wodoodporny          Mrozoodporny          Paroprzepuszczalny          Zwiększa przyczepność farb i zapraw          Ułatwia nakładanie farb i zapraw          Reguluje chłonność podłoża</p>
<b>Skład:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wodna dyspersja polimeru akrylowego</li> <li>• Dodatki uszlachetniające</li> <li>• Woda</li> </ul>
<b>Sposób użycia:</b>	
<b>Warunki wykonywania prac:</b>	<p>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. Podłoża muszą być oczyszczone z kurzu, smarów, środków antyadhezyjnych, resztek farb, pleśni, glonów, mchów itp., wolne od pęknięć i wykwitów solnych</p>
<b>Przygotowanie podłoża:</b>	<p>Objawy agresji biologicznej na podłożach zlikwidować za pomocą środka SEPTOBUD 1008. Powierzchnie spękałe i zarysowane należy naprawić zaprawą 428. Zaprawy w naprawianych miejscach muszą być wyschnięte i dobrze związane. Powierzchnie nieprzewidziane do malowania lub nanoszenia zapraw, przed gruntowaniem osłonić.</p>
<b>Rodzaje podłoża:</b>	<p><b>Tynk cementowo-wapienny:</b> Zagruntować jeden lub dwa razy w zależności od chłonności tynku.  <b>Tynk gipsowo-wapienny:</b> Zagruntować jeden lub dwa razy w zależności od chłonności tynku.  <b>Tynk gipsowy:</b> Zagruntować jeden lub dwa razy w zależności od chłonności tynku.  <b>Beton:</b> zagruntować jednokrotnie  <b>Jastrych:</b> Zagruntować jeden lub dwa razy w zależności od chłonności tynku.  <b>Stare powłoki malarskie i z tynków dyspersyjnych:</b> zagruntować jednokrotnie</p>
<b>Przygotowanie produktu:</b>	Produkt gotowy do stosowania. Nie rozrzedzać wodą i nie mieszać z innymi materiałami. Przed użyciem dokładnie wymieszać zawartość opakowania.
<b>Sposób użycia:</b>	<p>Środek gruntujący nanosić wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową. Przeciętny czas wysychania wynosi 24 godziny. W czasie nakładania i wysychania należy chronić przed opadami, nasłonecznieniem, wiatrem i mrozem. Unikać nadmiernego gruntowania</p>
<b>Uwagi wykonawcze:</b>	W czasie prowadzenia prac na elewacjach w niesprzyjających warunkach atmosferycznych, należy stosować specjalne osłony ograniczające wpływ tych czynników.
<b>Przechowywanie:</b>	<p>Maksymalnie 12 miesięcy          W miejscach suchych, w nie uszkodzonych opakowaniach fabrycznych i temperaturze od +5°C do +25°C.</p>

## Parametry techniczne

<b>Zużycie</b>	od 50 do 300 ml/m <sup>2</sup>
----------------	--------------------------------



## GRUNTOLIT -W 301

Wodny środek gruntujący

### Parametry techniczne

<b>pH</b>	ok 7
<b>Kolor</b>	po wyschnięciu bezbarwny
<b>Czas wysychania</b>	ok 4h
<b>Możliwość wykonywania dalszych prac</b>	po ok. 24h

### Wskazówki ogólne:

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.