



## GRUNTOLIT-SO 305

Silikonowy środek gruntujący

**Parametry:** Środek na bazie żywicy silikonowej do gruntowania podłoży przede wszystkim przeznaczonych do malowania farbami silikonowymi i silikatowo-silikonowymi (SISI)  
Ogranicza i wyrównuje chłonność, wzmacnia podłoże, ułatwia malowanie i zwiększa przyczepność farby do podłoża

**Właściwości:**

- Wodoodporny
- Mrozoodporny
- Paroprzepuszczalny
- Reguluje chłonność podłoży
- Ułatwia malowanie
- Zmniejsza nasiąkliwość

**Sposób użycia:**



Dane techniczne	
Art. nr.	314507
Rodzaj opakowania	
Ilość w opakowaniu	5 ltr.
Ilość na palecie	120 szt./pal.
Kolor	Bezbarwny
Zużycie	ok. 0,175 l/m <sup>2</sup>
Czas schnięcia	ok. 2 godziny (w temp. +20°C)
Czas wiązania	ok. 6 h
Wartość pH	ok. 7

**Produkt zgodny z:** • Produkt nie jest wyrobem budowlanym i nie wymaga dokumentu odniesienia.

**Skład:**

- Żywica silikonowa
- Dyspersja polimerowa
- Dodatki uszlachetniające
- Woda

**Przygotowanie podłoża:** Objawy agresji biologicznej należy zlikwidować. Ubytki, nierówności lub spękania naprawić materiałem odpowiednim do rodzaju podłoża. Zaprawy w naprawianych miejscach muszą być wyschnięte i dobrze związane. Powierzchnie nieprzewidziane do gruntowania, przed nanoszeniem środka gruntującego należy osłonić.

**Rodzaje podłoża:**

**Tynk cementowo-wapienny:** w przypadku dużej chłonności zagruntować dwukrotnie  
**Tynki gipsowe:** w przypadku dużej chłonności zagruntować dwukrotnie  
**Płyta gipsowo-kartonowa:** zagruntować jednokrotnie  
**Betony, żelbety:** w przypadku dużej chłonności zagruntować dwukrotnie  
**Mur z cegły:** w przypadku dużej chłonności zagruntować dwukrotnie  
**Podłoże drewniane (plyta OSB, deska, płyta wiórowa):** Nie nadaje się.  
**Cienkowarstwowe tynki mineralne i dyspersyjne:** zagruntować jednokrotnie

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



## GRUNTOLIT-SO 305

Silikonowy środek gruntujący

<b>Sposób użycia:</b>	Środek gruntujący nanosić wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową. W czasie prowadzenia prac i wysychania chronić przed mrozem, opadami, zbyt wysoką temperaturą i silnym wiatrem. Unikać nadmiernego gruntowania
<b>Warunki wykonywania prac:</b>	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, bez wykwitów solnych, pleśni, glonów, mchów itp.
<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>	Do 12 miesięcy od daty produkcji w szczelnie zamkniętych opakowaniach i temperaturze od + 5°C do +25°C, w miejscu niedostępnym dla dzieci, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia. Można przewozić dowolnymi środkami transportu, w temp. nie niższej niż +5°. Nie podlega przepisom ADR.
<b>Wskazówki ogólne:</b>	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.