

KARTA TECHNICZNA (KT)

GRUNTOLIT-SO 305

Grunt
Silikonowy środek gruntujący



Obszar zastosowań

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
- Przepuszczalność pary wodnej
- Reguluje chłonność podłoża
- Ułatwia malowanie
- Zmniejsza nasiąkliwość

Sposób użycia



Parametry techniczne

Numer artykułu	6414
Opakowanie	
Ilość w opakowaniu	5 L/szt.
Ilość na palecie	120 Jed/pal.
Kolor	Bezbarwny
Zużycie	ok. 0,175 L/m ²
Czas wiązania	ok. 6 h
Wartość pH	7
Czas schnięcia	ok. 2 h (przy +20 °C)

GRUNTOLIT-SO 305

Grunt
Silikonowy środek gruntujący

Skład

- Dyspersja polimerowa
- Dyspersja nanocząsteczkowego polimeru silikonowego
- Woda
- Dodatki uszlachetniające

Warunki wykonywania prac

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.

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.

Tynk cementowo-wapienny: w przypadku dużej chłonności zagruntować dwukrotnie

Tynki gipsowe: w przypadku dużej chłonności zagruntować dwukrotnie

Płyta gipsowo-kartonowa: zagruntować jednokrotnie

Betony, żelbetony: w przypadku dużej chłonności zagruntować dwukrotnie

Mur z cegły.: w przypadku dużej chłonności zagruntować dwukrotnie

Podłoże drewniane (płyta 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.

Sposób użycia

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. Dalsze prace po 6 godzinach.

Uwagi wykonawcze

W czasie prowadzenia prac na elewacjach w niesprzyjających warunkach atmosferycznych, należy stosować specjalne osłony ograniczające wpływ tych czynników.

Przechowywanie

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 °C. Nie podlega przepisom ADR.

Wskazówki ogólne

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentują 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. Wszystkie dane techniczne podane w niniejszej karcie charakterystyki produktu zostały określone w warunkach laboratoryjnych.