

KARTA TECHNICZNA (KT)

GRUNTOLIT-SG 302

Głębokopenetrujący środek gruntujący



Obszar zastosowań

Głębokopenetrujący środek do gruntowania chłonnych podłoży. Do gruntowania takich podłoży jak betony zwykłe i komórkowe (np. gazobeton), mury z cegieł, bloczków i pustaków, tynki, podłoża gipsowe i anhydrytowe oraz płyt gipsowo-kartonowe. Idealny do gruntowania podłoży przed malowaniem farbami dyspersyjnymi, a także przed wykonywaniem gładzi szpachlowych (gipsowych, wapiennych, wapienno-cementowych, polimerowych, itd.), okładzin ceramicznych, tapet, itp


Właściwości

- Wodoodporny
- Mrozoodporny
- Drobnocząsteczkowy
- Głęboko penetrujący
- Zmniejsza chłonność
- Ułatwia nakładanie farb i zapraw
- Odporny na zmydlenie

Sposób użycia



Parametry techniczne

Numer artykułu	14470	14471
Opakowanie		
Ilość w opakowaniu	1 L/szt.	5 L/szt.
Ilość na palecie	12 Jed/pal.	120 Jed/pal.
Kolor	Bezbarwny	
Zużycie	ok. 0,175 L/m ²	
Czas wiązania	ok. 12 h	
Wartość pH	7	
Czas schnięcia	ok. 2 h (przy +20 °C)	

GRUNTOLIT-SG 302

Głębokopenetrujący środek gruntujący

Skład

- Wodna dyspersja polimeru akrylowego
- 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.

Przygotowanie podłoża

Objawy agresji biologicznej należy zlikwidować. Pęknięte i porysowane powierzchnie powinny być naprawione zaprawą 428. Zaprawa w naprawianych miejscach musi być wyschnięta i dobrze związana. Zanieczyszczenia podłoża smarami, olejami, środkami antyadhezyjnymi należy całkowicie zmyć wodą z dodatkiem detergentów.

Tynk cementowo-wapienny: w przypadku dużej chłonności zagruntować dwukrotnie

Tynki gipsowe: w przypadku dużej chłonności zagruntować dwukrotnie

Płyta gipsowo-kartonowa: zagruntować jednokrotnie

Betony, żelbety: zagruntować jednokrotnie

Jastrychy: w przypadku dużej chłonności zagruntować dwukrotnie

Cegły i pustaki ceramiczne: zagruntować jednokrotnie

Elementy z betonu komórkowego: zagruntować dwukrotnie

Stare jastrychy: w przypadku dużej chłonności zagruntować dwukrotnie

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. Unikać nadmiernego gruntowania. Zużycie gruntu uzależnione jest od chłonności podłoża i wynosi od 0,05 l/m² do 0,3 l/m². W czasie prowadzenia prac i wysychania chronić przed mrozem, opadami, zbyt wysoką temperaturą i silnym wiatrem. Dalsze prace po 12 godzinach

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 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. Wszystkie dane techniczne podane w niniejszej karcie charakterystyki produktu zostały określone w warunkach laboratoryjnych.