

KARTA TECHNICZNA (KT)

EXPERT 5

Skoncentrowany środek gruntujący



Obszar zastosowań

Wysoce skoncentrowany, uniwersalny środek gruntujący. Możliwość rozcieńczenia w stosunku max 1:3. 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

- Skoncentrowany
- Mrozoodporny
- Głęboko penetrujący
- Drobnocząsteczkowy
- Zmniejsza chłonność
- Ułatwia nakładanie klejów

Sposób użycia



Parametry techniczne

Numer artykułu	29628
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. 12 h
Wartość pH	7
Czas schnięcia	ok. 2 h (przy +20 °C)

EXPERT 5

Skoncentrowany środek gruntujący

Skład

- Wodna dyspersja polimeru akrylowego
- Woda

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

Tynk gipsowy: w przypadku dużej chłonności zagruntować dwukrotnie

Płyta gipsowo-kartonowa: zagruntować jednokrotnie

Betony, żelbetony: 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

Przed użyciem rozcieńczyć z wodą w proporcjach: 1:1 (beton komórkowy, tynki gipsowe, ceramika poryzowana), 1:2 (tynki cementowo-wapienne, wylewki cementowe, gładzie gipsowe), (silikaty, beton, jastrych cementowy, cegły). Podłoża o małej chłonności można rozcieńczyć w proporcji 1:3.

Sposób użycia

Środek gruntujący nanosić wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową. Unikać nadmiernego gruntowania Kolejne warstwy wykończeniowe takie jak farby, gładzie, tynki, kleje nakładać po wyschnięciu gruntu. 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.