

KARTA TECHNICZNA (KT)

EXPERT gotowy grunt do ścian 317

Gotowy do użycia grunt pod tynki cementowo-wapienne oraz gipsowe



Obszar zastosowań

Środek gruntujący pod tynki gipsowe, gipsowo-cementowe (hybrydowe), cementowo-wapienne. Wzmacnia podłoże, ogranicza i wyrównuje jego chłonność, nie zmniejszając paroprzepuszczalności. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.


Właściwości

- Gotowy do użycia
- Przepuszczalność pary wodnej
- Zwiększa przyczepność tynków, keją i wylewek
- Ułatwia nakładanie tynków
- Reguluje chłonność podłoża
- Mrozoodporny
- Wodoodporny

Sposób użycia



Parametry techniczne

Numer artykułu	40797
Opakowanie	
Ilość w opakowaniu	25 kg/szt
Ilość na palecie	24 Jed/pal.
Kolor	żółty
Zużycie	ok. 0,25 kg/m ²
Czas wiązania	ok. 12 h
Czas schnięcia	ok. 2 h (przy +20 °C)

EXPERT gotowy grunt do ścian 317

Gotowy do użycia grunt pod tynki cementowo-wapienne oraz gipsowe

Skład

- Wodna dyspersja polimeru akrylowego
- Pigmenty
- 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, resztek farb, pleśni, glonów, mchów itp., wolne od pęknięć i wykwitów solnych

Przygotowanie podłoża

Zanieczyszczenia podłoża smarami, olejami, środkami antyadhezyjnymi należy całkowicie zmyć wodą z dodatkiem detergentów. 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.
Cegły i pustaki ceramiczne: Stosować bezpośrednio
Mur z cegły.: Stosować bezpośrednio
Elementy z betonu komórkowego: Stosować bezpośrednio
Bloczki silikatowe: Stosować bezpośrednio
Bloczki keramzytowe: Stosować bezpośrednio

Sposób użycia

Środek gruntujący nanosić wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową. Czas wysychania w optymalnych warunkach wynosi minimum 2 godziny

Uwagi wykonawcze

Nie mieszać z innymi środkami

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.