

KARTA TECHNICZNA (KT)

KONTAKT GRUNT 307

Specjalistyczny środek gruntujący z kruszywem kwarcowym na podłoża o ograniczonej przyczepności (płyty OSB, stare płytki).



Obszar zastosowań

Wysoce przyczepny środek gruntujący na trudne podłoża takie jak płytki ceramiczne, płyty OSB, wiórowe, lamperie olejne. Dzięki zawartości kruszywa kwarcowego zwiększa przyczepność kolejnych nakładanych warstw takich jak kleje do płytek, wylewki, gładzi. Ogranicza i wyrównuje jego chłonność, nie zmniejszając paro przepuszczalności. Odporny na działanie związków alkalicznych. Wodo i mrozoodporny. Odporny na działanie związków alkalicznych


Właściwości

- Wodoodporny
- Mrozoodporny
- Przepuszczalność pary wodnej
- Bardzo wysoka przyczepność
- Zwiększa przyczepność tynków, kejów i wylewek
- Reguluje chłonność podłoża
- Z kruszywem kwarcowym

Sposób użycia



Parametry techniczne

Numer artykułu	36845
Opakowanie	
Ilość w opakowaniu	5 kg/szt
Ilość na palecie	125 Jed/pal.
Kolor	niebieski
Zużycie	ok. 0,25 kg/m ²
Czas wiązania	ok. 18 h
Wartość pH	7
Czas schnięcia	12 h

KONTAKT GRUNT 307

Specjalistyczny środek gruntujący z kruszywem kwarcowym na podłoża o ograniczonej przyczepności (płyty OSB, stare płytki).

Skład

- Wodna dyspersja polimeru akrylowego
- Pigmenty
- Woda
- Dodatki uszlachetniające
- Kruszywo kwarcowe

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.

Betony, żelbetony: Stosować bezpośrednio

Stare płytki ceramiczne i lamperie olejne: Stosować bezpośrednio

Płyta gipsowo-kartonowa: Stosować bezpośrednio

Płyty OSB, wiórowe, pilśniowe: Stosować bezpośrednio

Wstępne przygotowanie podłoża

Powierzchnie spękane i zarysowane należy naprawić zaprawą 428. Zaprawy w naprawianych miejscach muszą być wyschnięte i dobrze związane. Powierzchnie nieprzewidziane do gruntowania, przed nanoszeniem środka gruntującego należy ostroić.

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 lub pędzlem. Przeciętny czas wysychania wynosi 12 godzin. W czasie nakładania i wysychania należy chronić przed opadami, nasłonecznieniem, wiatrem i mrozem. Ze względu na dużą zawartość kruszywa zaleca się w trakcie pracy przemieszać środek gruntujący. Duża wilgotność podłoża oraz niskie temperatury powietrza znacznie wydłużają czas schnięcia produktu.

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.