

KARTA TECHNICZNA (KT)

GRUNT ŻELOWY 308

Niekapiący grunt głęboko penetrujący



Obszar zastosowań

Grunt na bazie specjalnej formuły polimerów, zwiększających przyczepność nakładanych warstw oraz zmniejszających kapanie i przyskanie gruntu w trakcie aplikacji. Szybkowiązący, umożliwia ekspresowe przejście do kolejnych prac takich jak: klejenie płytek, nakładanie mas wyrównujących, farb, tynków i innych. 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

- Niekapiący
- Szybkoschnący
- Głęboko penetrujący
- Zmniejsza chłonność
- Ułatwia wykonywanie dalszych prac
- Ułatwia nakładanie farb i zapraw
- Mrozoodporny
- Wodoodporny

Sposób użycia



Parametry techniczne

Numer artykułu	40479
Opakowanie	
Ilość w opakowaniu	5 L/szt.
Ilość na palecie	120 Jed/pal.
Kolor	bezbarwny po wyschnięciu
Zużycie	≥ 0,05 L/m ²
Wartość pH	7
Czas schnięcia	ok. 2 h (przy +20 °C)

GRUNT ŻELOWY 308

Niekapiący grunt głęboko penetrujący

Skład

- Polimery
- Dodatki uszlachetniające

Warunki wykonywania prac

Wszystkie podłoża muszą posiadać odpowiednią nośność, stałą i zwartą strukturę oraz być oczyszczone z kurzu, tłuszczów, smarów, środków antyadhezyjnych, resztek farb itp. Wyprawy i powłoki niestabilne, o niedostatecznej przyczepności, należy usunąć. Powierzchnie zaolejone i pokryte smarami zmyć detergentem, zainfekowane pleśnią, mchem, glonami należy pokryć preparatem SEPTOBUD 1008, a następnie zmyć pod wysokim ciśnieniem lub usunąć mechanicznie.

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: zagruntować jednokrotnie
Tynki gipsowe: zagruntować jednokrotnie
Płyta gipsowo-kartonowa: zagruntować jednokrotnie
Betony, żelbety: zagruntować jednokrotnie
Jastrychy: zagruntować jednokrotnie
Cegły i pustaki ceramiczne: zagruntować jednokrotnie
Elementy z betonu komórkowego: Zagruntować dwukrotnie
Stare jastrychy: zagruntować jednokrotnie

Przygotowanie produktu

Produkt gotowy do stosowania. Nie rozrzedzać wodą i nie mieszać z innymi materiałami. Przed użyciem dokładnie wymieszać zawartość opakowania. Stosować w temperaturze od +3°C do +35°C

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 0,2 l/m². W czasie prowadzenia prac i wysychania chronić przed mrozem, opadami, zbyt wysoką temperaturą i silnym wiatrem. Kleje do płytek nanosić po min. 15 minutach, zaprawy budowlane, gładzie, wylewki nanosić po min. 30 minutach od nałożenia, farby po min. 60 minutach od nałożenia.

Przechowywanie

Do 24 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać w suchym, oryginalnym opakowaniu w temperaturze od +5 °C do +25 °C.

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.