

## 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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> do 0,2 l/m<sup>2</sup>. 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.