

## KARTA TECHNICZNA (KT)

### GRUNTOLIT-W 301

Grunt\ r\ n Wodny środek gruntujący



#### Obszar zastosowań

Grunt przeznaczony do wyrównania chłonności, stabilizacji i wzmocnienia podłoża pyłących. Zwiększa przyczepność oraz ułatwia nanoszenie powłok malarskich oraz zapraw. 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.

#### Właściwości

- Wodoodporny
- Mrozoodporny
- Paroprzepuszczalna
- Zwiększa przyczepność farb i zapraw
- Ułatwia nakładanie farb i zapraw
- Reguluje chłonność podłoża

#### Sposób użycia



#### Parametry techniczne

| Numer artykułu     | 1560                       | 1563          | 1562          |
|--------------------|----------------------------|---------------|---------------|
| EAN                |                            | 5907418050052 | 5907418090614 |
| Opakowanie         |                            |               |               |
| Ilość w opakowaniu | 1 L/szt.                   | 5 L/szt.      | 20 L/szt.     |
| Ilość na palecie   | 12 Jed/pal.                | 120 Jed/pal.  | 30 Jed/pal.   |
| Kolor              | Bezbarwny                  |               |               |
| Zużycie            | ok. 0,175 L/m <sup>2</sup> |               |               |
| Czas wiązania      | ok. 6 h                    |               |               |
| Wartość pH         | 7                          |               |               |
| Czas schnięcia     | ok. 2 h                    |               |               |

# GRUNTOLIT-W 301

Grunt  
Wodny środek gruntujący

## Skład

- Wodna dyspersja polimeru akrylowego
- 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, bez wykwitów solnych, pleśni, glonów, mchów itp.

## Przygotowanie podłoża

Podłoża muszą być wysezonowane i oczyszczone. Nie spójne lub nie nośne fragmenty podłoża usunąć. Objawy agresji biologicznej należy zlikwidować. Pęknięte i porysowane powierzchnie powinny być naprawione zaprawą 428. Zaprawa w naprawianych miejscach musi być wyschnięta i dobrze związana. Powierzchnie nieprzewidziane do gruntowania, przed nanoszeniem środka gruntującego należy osłonić.

Tynk cementowo-wapienny: Zagruntować jeden lub dwa razy w zależności od chłonności tynku.

Tynki gipsowe: w przypadku dużej chłonności zagruntować dwukrotnie

Płyta gipsowo-kartonowa: zagruntować jednokrotnie

Beton: zagruntować jednokrotnie

Jastrych: Zagruntować jeden lub dwa razy w zależności od chłonności tynku.

Cegły i pustaki ceramiczne: zagruntować jednokrotnie

Elementy z betonu komórkowego: Zagruntować dwukrotnie

Stare jastrychy: w przypadku dużej chłonności zagruntować dwukrotnie

## 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, 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 0,3 l/m<sup>2</sup>. W czasie prowadzenia prac i wysychania chronić przed mrozem, opadami, zbyt wysoką temperaturą i silnym wiatrem. Dalsze prace po 2 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.