

## KARTA TECHNICZNA (KT)

### GRUNTOLIT-K 311

Wysocieskoncentrowany wodny środek gruntujący pod tynki gipsowe, kleje gipsowe i wylewki anhydrytowe



#### Obszar zastosowań

Skoncentrowany środek gruntujący do ostatecznego przygotowania powierzchni przed nanoszeniem tynków i klejów gipsowych, tynków gipsowo-cementowych (hybrydowych) i wylewek anhydrytowych. Ogranicza i wyrównuje chłonność podłoża, ułatwia wykonywanie tynków i wylewek oraz aplikację klejów gipsowych


#### Właściwości

- Skoncentrowany
- Wodoodporny
- Paroprzepuszczalna
- Zwiększa przyczepność tynków, klejów i wylewek
- Ułatwia nakładanie tynków, klejów i wylewek
- Reguluje chłonność podłoża

#### Sposób użycia



#### Parametry techniczne

Numer artykułu	35455
EAN	5907418093653
Opakowanie	
Ilość w opakowaniu	15 kg/szt
Ilość na palecie	24 Jed/pal.
Kolor	żółty
Zużycie	ok. 0,1 L/m <sup>2</sup>
Czas wiązania	ok. 12 h
Wartość pH	7
Czas schnięcia	ok. 2 h (przy +20 °C)

## GRUNTOLIT-K 311

Wysocieskoncentrowany wodny środek gruntujący pod tynki gipsowe, kleje gipsowe i wylewki anhydrytowe

### 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. Betony, żelbety: Rozcieńczyć zależnie od wykonywanych prac

Mur z cegły.: Rozcieńczyć zależnie od wykonywanych prac  
Stare jastrychy: gruntować po rozcieńczeniu 1:1

Powierzchnie pokryte pleśnią.: Oczyszczyć za pomocą środka SEPTOBUD 1008 następnie gruntować po odpowiednim rozcieńczeniu

Powierzchnie spękane lub z ubytkami: Naprawić zaprawami zależnie od rodzaju podłoża następnie gruntować po odpowiednim rozcieńczeniu

### Przygotowanie produktu

---

W zależności od przeznaczenia rozcieńczyć wodą w stosunku: podłoża bardzo nasiakliwe 1:2 (GRUNTOLIT-K 311 lub EXPERT 315 :woda), słabo nasiakliwe 1:5, pod wylewke anhydrytową 1:1

### 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.