

## KARTA TECHNICZNA (KT)

### EXPERT grunt do ścian 315

Skoncentrowany środek gruntujący



#### Obszar zastosowań

Wysocieskoncentrowany wodny środek gruntujący pod tynki gipsowe, gipsowo-cementowe (hybrydowe), kleje gipsowe i wylewki anhydrytowe. Wzmacnia podłoże, ogranicza i wyrównuje jego chłonność, nie zmniejszając paroprzepuszczalności. Do wewnątrz.

#### Właściwości

- Wodoodporny
- Przepuszczalność pary wodnej
- Zwiększa przyczepność tynków, kejąw i wylewek
- Ułatwia nakładanie tynków
- Reguluje chłonność podłoża
- Skoncentrowany

#### Sposób użycia



#### Parametry techniczne

Numer artykułu	39779
Opakowanie	
Ilość w opakowaniu	15 kg/szt
Ilość na palecie	24 Jed/pal.
Kolor	żółty
Zużycie	ok. 0,12 kg/m <sup>2</sup>
Czas wiązania	ok. 12 h
Wartość pH	7,5
Czas schnięcia	ok. 2 h (przy +20 °C)

# EXPERT grunt do ścian 315

Skoncentrowany środek gruntujący

## 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, żelbetu: Rozcieńczyć maksymalnie 1:3 z wodą  
Mur z cegły.: Rozcieńczyć maksymalnie 1:2 z wodą  
Elementy z betonu komórkowego: Rozcieńczyć maksymalnie 1:2 z wodą  
Bloczki silikatowe: Rozcieńczyć maksymalnie 1:2 z wodą  
Powierzchnie spękane lub z ubytkami: Naprawić zaprawami zależnie od rodzaju podłoża następnie następnie gruntować po odpowiednim rozcieńczeniu

## Przygotowanie produktu

---

W zależności od przeznaczenia rozcieńczać wodą w proporcjach: podłoża bardzo nasiąkliwe 1:2 (EXPERT 315: woda), słabo nasiąkliwe 1:3, pod wylewkę 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.