



Katalog produktów

09/2009

Knauf Stuck-Primer

Środek gruntujący

Właściwości

Knauf Stuck-Primer Środek gruntujący jest wodną zawiesiną dyspersji styrenowo-akrylowej i pochodnych celulozy. Opracowane receptury są poparte wieloletnimi doświadczeniami w laboratoriach badawczych firmy Knauf Bauprodukte. Charakteryzuje się następującymi właściwościami:

- do gruntowania powierzchni, przed układaniem tynków gipsowych,
- wzmacnia powierzchnie, reguluje chłonność, polepsza przyczepność,
- nie zawiera rozpuszczalników i substancji lotnych,
- kolor żółty, zapach słaby,
- paroprzepuszczalny, „oddychający”,
- do wnętrza,
- wysoka wydajność.

Wytyczne stosowania

Zakres stosowania

Knauf Stuck-Primer Środek gruntujący to gotowy do użycia środek gruntujący wyrównujący chłonność przed tynkowaniem powierzchni chłonnych, do wnętrza, stosowany jest na:

- typowe podłoża budowlane cementowo-wapienne,
- beton,
- gips,
- płytę gipsowo-kartonową.

Przygotowanie podłoża

Knauf Stuck-Primer Środek gruntujący można stosować na nośne, zwarte, suche, mocne, czyste i wolne od kurzu i pyłu oraz innych środków zapobiegających przyleganiu (np. olej, klej do tapet itp.) podłoża wewnątrz budynków. Trwałe i wodoodporne powłoki malarskie należy zmatowić, oczyścić. Powłoki nie odporne na wodę usunąć.

Nanoszenie gruntu

Knauf Stuck-Primer Środek gruntujący, rozcieńczyć w zależności od chłonności podłoża. Przy podłożach słabo chłonnych rozcieńczyć z wodą w stosunku 1:1, przy podłożach chłonnych w stosunku 1:3 nanieść na podłoże metodą natrysku lub przy pomocy wałka albo pędzla nie tworząc zacieków. Nakładanie tynków można rozpocząć, gdy zagruntowane podłoża są suche, czas schnięcia zależy od chłonności podłoża, temperatury oraz wilgotności powietrza, ale zawsze wynosi min. 12 godzin. Tynkowanie na jeszcze wilgotnym środku gruntującym zmniejsza jego efektywność.

Wytyczne stosowania

Wskazówki uzupełniające

- temperatura podłoża i powietrza powinna wynosić, co najmniej + 5°C, ściany nie mogą być przemrożone,
- unikać zapylenia w pomieszczeniach, w których został zastosowany Knauf Stuc-Primer, aby uniknąć osiadania kurzu,
- Knauf Stuc-Primer nie należy mieszać z innymi materiałami (tylko z wodą w celu rozcieńczenia). Może to spowodować istotne zmiany jego właściwości,

- narzędzia pracy należy przemyć wodą natychmiast po wykonaniu prac,
- zanieczyszczenia Knauf Stuc-Primer zmyć na świeżo przy pomocy wody.

Uwagi

Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +25°C. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury +23°C i wilgotności względnej powietrza 50%. W innych warunkach należy uwzględnić szybsze lub wolniejsze schnięcie materiału. W przypadku kontaktu materiału z oczami, płukać je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza.

Parametry techniczne

Temperatura stosowania od +5°C do +25°C.

Orientacyjne zużycie

(w zależności od chłonności podłoża): ok. 100 ml/m².

Wydajność

- opakowanie 5 l
 - stosunek 1:1 ok. 100 m²
 - stosunek 1:2 ok. 150 m²
 - stosunek 1:3 ok. 200 m²
- opakowanie 15 l
 - stosunek 1:1 ok. 150 m²
 - stosunek 1:2 ok. 300 m²
 - stosunek 1:3 ok. 450 m²

Składowanie

W suchym miejscu w temperaturze powyżej +3°C dopuszczalny czas składowania wynosi ok. 12 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed bezpośrednim oddziaływaniem promieni słonecznych lub podwyższonej temperatury. Chronić przed mrozem!

Opakowanie

Wiadra 5 kg Paleta 300 kg 60 szt.
Wiadra 15 kg Paleta 360 kg 24 szt.

Zalecenia

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych zaleceń prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby stosowania. Wraz z ukazaniem się niniejszej karty technicznej traci ważność karty wcześniejsze.

▶ tel. 022/36-95-600

▶ fax 022/36-95-610

▶ www.knauf-bauprodukte.pl

▶ bauprod@knauf.pl

Knauf Bauprodukte Polska Sp. z o.o.

97-427 Rogowiec k. Bełchatowa, ul. Gipsowa 5 tel. 022/36-95-600, fax 022/36-95-610

Oddział Warszawa: ul. Światowa 25, 02-229 Warszawa, tel. 022/36-95-600, fax 022/36-95-610

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych zaleceń prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby stosowania. Wraz z ukazaniem się niniejszej karty technicznej traci ważność karty wcześniejsze.