



Katalog produktów

09/2009

Knauf Grundiermittel

Środek gruntujący skondensowany

Właściwości

Knauf Grundiermittel Środek gruntujący skondensowany jest zawieszoną na bazie żywic syntetycznych o wysokiej odporności na ługi. Opracowane receptury są poparte wieloletnimi doświadczeniami w laboratoriach badawczych firmy Knauf Bauprodukte. Charakteryzuje się następującymi właściwościami:

- do gruntowania chłonnych powierzchni, przed układaniem tynków gipsowych,
- wzmacnia powierzchnie, reguluje chłonność, polepsza przyczepność,
- nie zawiera rozpuszczalników, zapach słaby,
- kolor żółty, powoduje żółte zabarwienie powierzchni,
- paroprzepuszczalny, „oddychający”,
- na ściany i sufity,
- do wnętrza,
- wysoka wydajność.

Wytyczne stosowania

Knauf Grundiermittel Środek gruntujący skondensowany wyrównujący chłonność przed tynkowaniem powierzchni chłonnych, do wnętrza, znajduje szczególne zastosowanie jako rozwiązanie systemowe dla tynkowania ręcznymi i maszynowymi tynkami gipsowymi, jako środek gruntujący i wyrównujący chłonność. Służy do gruntowania podłoża o silnych właściwościach chłonnych, które bez odpowiedniego przygotowania mogą doprowadzić do odparzenia tynku i przez to nie pozwalają na stosowanie zwykłej technologii jak również przed układaniem suchego tynku. Knauf Grundiermittel Środek gruntujący skondensowany stosuje się na:

- bloczki z betonu komórkowego,
- suporex,
- ytong,
- cegła,
- wszystkie podłoża o dużej i zwiększonej chłonności.

Przygotowanie podłoża

Knauf Grundiermittel Środek gruntujący skondensowany 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. Przed użyciem zawsze dobrze wymieszać zawartość opakowania.

Nanoszenie gruntu

Knauf Grundiermittel Środek gruntujący skondensowany, zależnie od stopnia chłonności podłoża tynkarskiego rozcieńczyć wodą w stosunku 1:2 do 1:5 (im większa chłonność podłoża tym większy stosunek wody do gruntu), nanieść na podłoża metodą natrysku lub przy pomocy wałka albo pędzla nie tworząc zacieków. Nakładanie tynków można rozpocząć, gdy zagruntowane podłoża są suche, czas schnięcia zależy jest od chłonności podłoża, temperatury wewnątrz pomieszczenia 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 Grundiermittel Środek gruntujący skondensowany, aby uniknąć osiadań kurzu,
- środka gruntującego Knauf Grundiermittel 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,
- zaschnięty materiał można zmiękczyć stopniowo za pomocą rozcieńczalnika do żywic syntetycznych (octan etylu lub inny rozpuszczalnik),
- zanieczyszczenia Knauf Grundiermittel Środkiem gruntującym skondensowanym 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. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Parametry techniczne

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

Orientacyjne zużycie (przy rozcieńczeniu 1:3, uzależnione również od chłonności podłoża): ok. 100 g/m².

Wydajność

- opakowanie 15 kg
 - stosunek 1:2 ok. 300 m²
 - stosunek 1:3 ok. 450 m²
 - stosunek 1:4 ok. 600 m²
 - stosunek 1:5 ok. 750 m²

Składowanie

W suchym miejscu w temperaturze powyżej +3°C dopuszczalny czas składowania wynosi do 6 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed bezpośrednim oddziaływaniem promieni słonecznych lub podwyższonej temperatury. Chronić przed mrozem!

Opakowanie

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.

Wyrób zawarty jest w aprobacie technicznej Instytutu Techniki Budowlanej AT-15-6944/2006.

„Masa szpachlowa Knauf F1/Knauf F2 oraz preparaty Knauf Emulsja Przyczepna, Knauf Środek gruntujący skondensowany”.

Wyrób posiada atest higieniczny Państwowego Zakładu Higieny.

▶ 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.