



Katalog produktów

09/2009

Knauf Putzgrund Podkład pod tynki

Właściwości

Knauf Putzgrund Podkład pod tynki (Knauf Putzgrund Fassade) to specjalny środek do gruntowania powierzchni przed nałożeniem strukturalnych tynków fasadowych. Jest to wodna zawiesina dyspersji styrenowo-akrylowej, mączki marmurowej, piasku kwarcowego i pigmentów. Opracowane receptury są poparte wieloletnimi doświadczeniami w laboratoriach badawczych firmy Knauf Bauprodukte. Charakteryzuje się następującymi właściwościami:

- do gruntowania powierzchni, przed nakładaniem tynków mineralnych, akrylowych, silikonowych i silikato-wych,
- wzmacniania powierzchni, reguluje chłonność, polepsza przyczepność,
- nie zawiera rozpuszczalników,
- dostępny w 275 kolorach z palety barw Knauf,
- paroprzepuszczalny,
- na ściany i sufity,
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków,
- wysoka przyczepność,
- gotowy do użycia,
- wysoka wydajność.

Wytyczne stosowania

Zakres stosowania

Knauf Putzgrund Podkład pod tynki (Knauf Putzgrund Fassade) to gotowy do użycia środek do gruntowania powierzchni przed nałożeniem strukturalnych tynków fasadowych, dobrze kryjący i wyrównujący kolor. Nie można stosować na płyty gipsowo-kartonowe. Knauf Putzgrund Podkład pod tynki (Knauf Putzgrund Fassade) stosuje się na:

- Knauf Klej zbrojony z włóknem jako warstwę szpachlową z wtopioną siatką zbrojącą,
- wszelkie typowe podłoża budowlane cementowo-wapienne,
- tynki zewnętrzne i wewnętrzne.

Przygotowanie podłoża

Knauf Putzgrund Podkład pod tynki (Knauf Putzgrund) można stosować na nośne, zwarte, suche, mocne, czyste i wolne od kurzu i pyłu oraz innych środków zapobiegających przyleganiu (np. olej, klej do tapet) podłoża wewnątrz i na zewnątrz budynków. Trwałe i wodoodporne powłoki malarskie należy zmatowić, oczyścić. Powłoki nie odporne na wodę usunąć. Przed użyciem zawsze dobrze wymieszać zawartość opakowania.

Nanoszenie gruntu

Należy pamiętać, aby pod tynki kolorowe stosować Knauf Putzgrund Podkład pod tynki (Knauf Putzgrund) w kolorze tynku. Knauf Podkład pod tynki (Knauf Putzgrund), należy rozprowadzić równomiernie za pomocą pędzla, miękkiej szczotki lub wałka tak, aby pokrył całą powierzchnię, nie tworząc przy tym zacieków, przy bardzo chłonnych i szorstkich podłożach, należy rozcieńczyć z maks. 10% wody, pokryć powierzchnie tynkowania i pozostawić do wyschnięcia. Tynk można nakładać dopiero po całkowitym wyschnięciu środka gruntującego min. 12 godzin. Czas wysychania zależy od temperatury i wilgotności w otoczeniu oraz od chłonności podłoża. Pełne właściwości i gwarancję systemu Knauf Thermo uzyskuje się stosując składniki systemu firmy Knauf Bauprodukte zgodnie z opisami technicznymi.

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 Putzgrund Podkład pod tynki (Knauf Putzgrund), aby uniknąć osiadań kurzu,
- Knauf Putzgrund Podkład pod tynki (Knauf Putzgrund) nie należy mieszać z innymi materiałami. Może to spowodować istotne zmiany jego właściwości,
- narzędzia pracy należy przemyć wodą natychmiast po wykonaniu prac.

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. Chronić przed mrozem!

Parametry techniczne

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

Orientacyjne zużycie: ok. 0,3-0,45 kg/m²

Wydajność opakowanie 5 kg ok. 11 do 16 m²
opakowanie 20 kg ok. 44 do 64 m²

Odporność termiczna -20°C do +80°C

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 podwyższoną temperaturą oraz mrozem.

Opakowanie:

Wiadra 5 kg Paleta 300 kg 60 szt.

Wiadra 20 kg Paleta 480 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 aprobach technicznej Instytutu Techniki Budowlanej AT-15-5533/2006.

„Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem Knauf THERMO W” AT-15-4884/2003.

„Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem Knauf” AT-15-5995/2003.

„Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem Knauf THERMO”.

Wyrób posiada atest higieniczny.

▶ 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.