



Knauf Grundiermittel 60

Środek do gruntowania powierzchni chłonnych

Opis produktu

Knauf Grundiermittel 60 to skondensowany środek gruntujący na bazie dyspersji żywic syntetycznych o wysokiej odporności na środowisko zasadowe. Opracowane receptury są poparte wieloletnimi doświadczeniami w laboratoriach badawczych firmy Knauf.

Zakres zastosowania

Do gruntowania chłonnych powierzchni mineralnych wewnątrz budynków przed nakładaniem tynków gipsowych, przyklejaniem płyt GK. Zalecany jest do różnych podłoży chłonnych i pyłących, takich jak: beton, bloczki z betonu komórkowego, suporex, ytong, cegła, ceramika. Wyrównuje zróżnicowane właściwości chłonne podłoża, które bez odpowiedniego przygotowania mogą prowadzić do odparzeń lub spękań tynku, poprawia fazy obróbki tynku wydłuża czas jego wiązania.

Właściwości

- wzmacnia powierzchnię
- reguluje chłonność
- poprawia przyczepność
- nie zawiera rozpuszczalników
- paroprzepuszczalny (oddychający)
- kolor żółty
- do wewnątrz

Sposób wykonania

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być: mocne, nośne, suche, (wilgotność resztkowa podłoża nie może przekraczać 3%), czyste, stabilne wolne od kurzu, oleju, tłuszczu, pleśni, mlecza cementowego, wykwitów i innych środków zapobiegających przyleganiu. Podczas gruntowania temperatura materiału, podłoża oraz otoczenia nie powinna być niższa niż +5 °C. Ściany nie mogą być przemrożone. Uwaga! Po zagruntowaniu unikać osiadań kurzu oraz zapylenia w pomieszczeniach.

Uwaga

Środka gruntującego Knauf Grundiermittel 60 nie należy mieszać z innymi materiałami (z wyłączeniem wody podczas rozrabiania), ponieważ może to spowodować istotne zmiany jego właściwości. Wilgotność resztkowa podłoża nie może przekraczać 3%.

Sposób użycia

Knauf Grundiermittel 60 w zależności od stopnia chłonności podłoża rozcieńczyć z wodą w stosunku 1:1 maks. 1:3 (im większa chłonność podłoża, tym większy stosunek wody do środka gruntującego). Nanieść równomiernie na podłoże metodą natrysku lub przy pomocy wałka albo pędzla. Narzędzia pracy należy przemyć wodą natychmiast po wykonaniu prac. Zaschnięty materiał można zmiękczyć stopniowo za pomocą rozpuszczalnika do żywic syntetycznych (octan etylu lub inny rozpuszczalnik). Zanieczyszczenia środkiem gruntującym Knauf Grundiermittel 60 zmyć na świeżo przy użyciu wody.

Wysychanie

Czas schnięcia środka gruntującego Knauf Grundiermittel 60 zależy od stopnia rozcieńczenia, chłonności podłoża, temperatury wewnątrz pomieszczenia i wilgotności powietrza, ale zawsze wynosi minimum 12 godzin przy temperaturze 20 °C i wilgotności względnej powietrza 65%. Przy niższej temperaturze oraz wyższej wilgotności powietrza czas ten ulega wydłużeniu. Dobra wentylacja pomieszczenia skraca czas wysychania. Nakładanie tynku należy rozpocząć, gdy zagruntowane podłoże jest suche. Tynkowanie na jeszcze wilgotnym środku gruntującym zmniejsza jego efektywność.

Dane techniczne

| | |
|-----------------|----------------|
| Gęstość | 1 (kg / liter) |
| Współczynnik pH | 8 |

Zużycie / wydajność

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| zużycie przy rozcieńczeniu 1:3 | 0.1 kg / m ² |
|--------------------------------|-------------------------|

Forma dostawy

Nr artykułu

| | |
|--|--------|
| Grundiermittel 60 15 kg Środek gruntujący (24) | 473259 |
|--|--------|

Przechowywanie

Chronić przed mrozem (temperatura od +5 °C do +25 °C) przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu przez okres do 12 miesięcy. Uwaga! Środka gruntującego Knauf Grundiermittel 60 nie należy mieszać z innymi materiałami (z wyłączeniem wody podczas rozrabiania), ponieważ może to spowodować istotne zmiany jego właściwości. Otwarte pojemniki szczelnie zamknąć. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych oraz podwyższonej temperatury.

Wskazówki bezpieczeństwa i usuwania odpadów

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 tracą ważność karty wcześniejsze.

W rozumieniu art. 31 Rozporządzenia (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18.12.2006 r., niniejszy wyrób nie zawiera substancji, które spełniają kryteria klasyfikujące go jako niebezpieczne, w związku z czym nie jest objęty obowiązkiem sporządzenia i dystrybucji karty charakterystyki.

Knauf Sp. z o.o.
Dział techniczny

Tel.: +48 22 369 5199
Fax: +48 22 369 5157

www.knauf.pl

Systemy tynkarskie

Knauf Sp. z o.o. ul. Światowa 25, 02-229 Warszawa



Zmiany techniczne zastrzeżone. Zawsze obowiązuje aktualne wydanie. Nasza gwarancja dotyczy tylko i wyłącznie wysokiej jakości naszych produktów. Informacje dotyczące zużycia, ilości i wykonania stanowią wartości szacunkowe wynikające z doświadczenia. W przypadku odmiennych warunków lokalnych należy je do nich dostosować. Zawarte informacje odpowiadają naszej aktualnej wiedzy technicznej. Nie zawarto całości ogólnie przyjmowanych zasad sztuki budowlanej, przepisów techniczno-budowlanych, związanych norm i wytycznych, które obok zasad montażowych muszą być przestrzegane przez wykonawcę. Wszelkie prawa zastrzeżone. Zmiany, dodruk, oraz dalsze przekazywanie kopii, również fragmentów, w postaci drukowanej lub elektronicznej, wymaga wyraźnej zgody Knauf Sp. z o.o., ul. Światowa 25, 02-229 Warszawa