



K431.pl

07.2010

## Knauf Estrichgrund - środek gruntujący

### Opis produktu

Zmodyfikowana, wodna dyspersja na bazie tworzyw sztucznych.

#### Zużycie (nie rozcieńczony)

Na podłoża surowe : ok. 100 g/m<sup>2</sup>

(w zależności od chłonności)

Na jastrzych anhydrytowych ok. 100 g/m<sup>2</sup>

Na suche podłogi ok. 50 g/m<sup>2</sup>

#### Składowanie:

W zamkniętym oryginalnym opakowaniu można przechowywać do 12 miesięcy (w temperaturach dodatnich).

#### Dane do zamówienia

Wiaderko

10 kg

nr art. 5356

### Zakres stosowania

Środek Gruntujący Knauf Estrichgrund służy do regulacji chłonności, poprawy przyczepności i ochrony przed wilgocią na podłoża mineralne stosowane w budownictwie do budowy podłóg (wewnątrz i na zewnątrz). Stosowany jest do gruntowania podłoża w systemie jastrychów zespolonych, jako środek gruntujący pod okładziny podłogowe. Knauf Estrichgrund może być rozcieńczany zgodnie z wymaganiami.

## Wykonanie

### Podłoże

Podłoże musi być suche (także na zewnątrz), mocne i czyste (wolne od kurzu, wosku, oleju, warstw farby lub innych powodujących brak przyczepności substancji).

Knauf Estrichgrund nanosić w odpowiednim rozcieńczeniu (zobacz tabela) równomiernie na całą powierzchnię przy użyciu pędzla, szczotki malarskiej, szczotki do gruntowania lub rolki (unikać tworzenia się kałuż).

Przed kolejnymi pracami powierzchnia musi być całkowicie sucha, z reguły trwa to 24 godz.. Czas schnięcia jest zależny od panujących warunków pogodowych, panujących w miejscu budowy oraz od podłoża. Szybka wymiana powietrza i suche, ciepłe powietrze wspomaga ją, natomiast brak wietrzeń i wilgotne powietrze

hamują proces schnięcia. Temperatura podłoża i otoczenia nie może podczas całego procesu schnięcia warstwy gruntu spaść poniżej +5° C. Narzędzia pracy po użyciu natychmiast oczyścić wodą.

Podłoże	Kolejna warstwa pokrycia	Wartość orientacyjna dla rozcieńczenia Knauf Estrichgrund: woda
Beton surowy, jastrych cementowy	Anhydrytowy jastrych zespolony np. Knauf FE 80 Allegro, FE 50 Lagro, FE 25 A tempo.	1:1
	Cienkowarstwowy Jastrych zespolony np. Knauf Dünnestrich 325	1:1
	Masy szpachlowe np. Knauf Fließ-Spachtel 315	1:1
Jastrych anhydrytowy (Knauf FE 80 Allegro, FE 50 Lagro, FE 25 A tempo, Nivellierestrich 425)	Masy szpachlowe np. Knauf Fließ-Spachtel 315	1:1
	Knauf Nivellierspachtel 415	1:1
	Klej do wykładzin podłogowych	1:1
	Klejowa zaprawa do płytek np. Knauf Bau- und Fliesenkleber , Knauf Flexkleber 25plus, ( Knauf Spezialkleber Bodenfliesen)	1:1
Sucha podłoga Knauf	Masy szpachlowe np. Knauf Nivellierestrich 425.	1:1
	Klejowa zaprawa do płytek	1:1
	Klej do wykładzin podłogowych	1:1

## Teksty ofertowe

Poz.	Opis	Ilość	Cena jednostkowa	Cena całkowita
.....	Nanoszenie mostka zaczepnego na beton, bezrozpuszczalnikowa dyspersja na bazie tworzywa sztucznego, Zużycie ok. 100g/m <sup>2</sup> Produkt: <b>Knauf Estrichgrund</b>			
.....	Gruntowanie powierzchni jastrychu anhydrytowego, bezrozpuszczalnikowa dyspersja na bazie tworzywa sztucznego. Zużycie ok. 100g/m <sup>2</sup> Produkt: <b>Knauf Estrichgrund</b>			
.....	Gruntowanie powierzchni suchej podłogi, bezrozpuszczalnikowa dyspersja na bazie tworzywa sztucznego. Zużycie ok. 100g/m <sup>2</sup> Produkt: <b>Knauf Estrichgrund</b>			

+48 22 36 95 100

KNAUF Sp. z o.o.

www.knauf.pl

02-229 Warszawa, ul.Światowa 25

mail@knauf.pl