



K455.pl

07.2010

## Knauf Grundiermittel - środek gruntujący

Opis produktu	Zakres stosowania	Właściwości
<p><b>Skład materiału</b>            Środek gruntujący Knauf Grundiermittel jest koncentratem zawiesiny na bazie żywic syntetycznych o wysokiej odporności na ługi.</p> <p><b>Przechowywanie</b> w temperaturze pokojowej. Krótki (około 24 godz.) wpływ mrozu do -5°C nie powoduje zauważalnego obniżenia jakości. Produkt zachowuje swoje właściwości przez okres 12 miesięcy.</p> <p><b>Dane do zamówienia</b>            Wiadro 15 kg <span style="float: right;">nr art. 68665</span></p>	<p>Do powierzchni wewnętrznych, do gruntowania podłoży o silnych właściwościach chłonnych, które bez odpowiedniego przygotowania mogą doprowadzić do odparzenia tynku i przez to nie pozwalają na zastosowanie zwykłej technologii oraz również przed układaniem suchego tynku.</p>	<p>Rozcieńczanie wodą w stosunku 1:2 do 1:5</p> <p>Zużycie materiału (nierozcieńczony) ok. 100 g/m<sup>2</sup></p> <p>Temperatura stosowania &gt; +5 °C</p>

## Wykonanie

Środek gruntujący Knauf Grundiermittel przy powierzchniach o słabych właściwościach chłonnych rozcieńczyć wodą w stosunku 1:2, przy powierzchniach o silnych właściwościach chłonnych rozcieńczyć do max. 1:5 (1 część środka gruntującego na 5 części wody) i nanieść równomiernie na podłoże metodą natrysku lub przy pomocy wałka albo pędzla.

### Temperatura stosowania

Temperatura podłoża i powietrza powinna wynosić co najmniej +5 °C.

### Czyszczenie

Narzędzia oczyścić wodą natychmiast po użyciu. Zanieczyszczenia środkiem gruntującym Knauf Grundiermittel (odpryski lub inne) zmyć najlepiej na świeżo przy pomocy wody. Zasznięty środek można namoczyć w rozpuszczalniku do żywic syntetycznych (octan etylu lub inny rozpuszczalnik).

### Nakładanie tynku

Nakładanie tynków firmy Knauf – tynków ręcznych, gotowych zapraw, tynków maszynowych - można rozpocząć, gdy zagruntowane podłoża są ponownie suche. Czas schnięcia musi wynosić co najmniej 6 godz. (zależy on od temperatury ściany, pomieszczenia i wilgotności). Tynkowanie na jeszcze wilgotnym środku gruntującym zmniejsza jego skuteczność.

### Opis do oferty wykonawczej

Poz.	Opis	Ilość	Cena jednost.	Cena całkowita
....	Mostek zczepny na bazie organicznej na powierzchniach o silnych właściwościach chłonnych, na sufitach/ścianach/ .....*, wysokość ściany do sufitu/ wysokość powierzchni tynkowania * w m ..... podłoże do tynkowania .....	..... m <sup>2</sup>	..... PLN	..... PLN
	Produkt: <b>KNAUF Grundiermittel</b>			
* niepotrzebne skreślić				suma ..... PLN

+48 22 36 95 100

KNAUF Sp. z o.o.

www.knauf.pl

02-229 Warszawa, ul.Światowa 25

mail@knauf.pl