

K455



Technický list

08/2008

K455

Grundiermittel

Penetračný náter pre nasiakavé podklady

Popis produktu

Podklad

GRUNDIERMITTEL je disperzia na penetrovanie a redukovanie nasiakavosti silno nasiakavých podkladov v interiéri, ktoré by bez tejto prípravy podkladu pod omietky a osadzovacie malty "zhoreli". Koncentrát sa riedi s vodou (od 1:2 až 1:5, podľa podkladu).

Vlastnosti

- na penetrovanie silno nasiakavých podkladov
- použitie len v interiéri
- nanosenie pomocou štetky, valca alebo strojovo
- žltá farba

Prevedenie

Podklad

Knauf GRUNDIERMITTEL pri slabo nasiakavých podkladoch riediť s vodou v pomere 1:2, pri silno nasiakavých podkladoch do max. 1:5 (Grundiermittel : voda) a rovnomerne na podklad nastriekať alebo naniesť štetkou alebo valcom. Teplota podkladu a teplota okolia nesmú pri spracovaní klesnúť pod + 5 °C.

Pokyny

Pracovné nástroje po použití očistiť vodou. Znečistenie od penetračného náteru Grundiermittel (rôzne fľaky) sú v čerstvom stave vodou umývateľné. Zaschnutý materiál sa môže očistiť napr. rozpúšťadlom. Nanášanie omietok sa môže prevádzať až po úplnom zaschnutí penetračného náteru. V každom prípade by sa mala dodržať min doba schnutia 6 hodín. Omietanie na neuschnutý penetračný náter znižuje jeho účinnosť a príľnavosť k podkladu.

Skladovanie/Balenie

15 kg vedro

Skladovať v chlade (od + 5 °C do +25 °C) v originálnom balení. Produkt nesmie zmrznúť. Skladovateľnosť 12 mesiacov.

Spotreba materiálu

	Vedro	Spotreba kg/m ²	Výdatnosť m ² /vedro
GRUNDIERMITTEL	15,0 kg	0,10	150,0

► tel. : +421 2 5824 08 11

► fax : +421 2 5363 10 75

► www.knauf.sk;

► info@knauf.sk

KNAUF Bratislava s.r.o., Apollo Business Center, blok B4, Prievozská 2/A, 821 09 Bratislava

Právo na technické zmeny vyhradené. Platí vždy aktuálne vydanie. Naša záruka sa vzťahuje iba na bezchybné vlastnosti našich výrobkov. Stavebnofyzikálne vlastnosti systému Knauf sa dosiahnu iba v prípade, že sú použité systémové výrobky Knauf alebo výrobky výslovne odporúčané spoločnosťou Knauf. Údaje o spotrebe, množstve a vyhotovení vychádzajú z praxe a preto nemôžu byť bez ďalších úprav používané v odlišných podmienkach. Všetky práva vyhradené. Zmeny, preťah a fotomechanická reprodukcia, aj čiastočná, podliehá výslovnému súhlasu firmy Knauf.