



Ušľachtilé omietky, farby
a penetrácie - pastózne

07/2008

Silikonharzgrund für Anstriche Silikónová penetrácia pod farby

Oblasť použitia

Penetračný náter na vnútorné a vonkajšie použitie, na následné nanosenie silikónovej farby Knauf. Môže sa tiež použiť samostatne na spevnenie a zvýšenie hydrofobity povrchu.

Vlastnosti výrobku

Sušina	cca 7 %	
Hustota	cca 1,1	kg/dm ³
Hodnota pH	cca 8	m
Spotreba na hladké minerálne podklady	cca 0,15	kg/m ²

Technické vlastnosti

Vodná silikónová emulzia, minerálne plnivá s prídavkom aditív.

Pokyny na použitie

Podklad musí byť suchý, bez prachu, voľných častíc a výkvetov, nosný, nepremrznutý, rovnomerne nasiakavý a nesmie byť vodoodpuďujúci. Čerstvé omietky musia byť dostatočne vyzreté (1 mm/1 deň, min. 14 dní). Silikónová penetrácia je vhodná na armovacia vrstvu tepelnoizolačných systémov, vápennocementové, cementové omietky, betón a iné, aj staré dobre súdržné minerálne podklady, silikátové, silikónové a akrylátové nátery, sadrové omietky. Nie je vhodná na čerstvé vápenné omietky a nátery, plastické hmoty, lakové, prípadne olejové vrstvy a glejové farby.

Nanášanie

Bezprostredne pred nanášaním výrobok dôkladne premiešame pomalobežným miešadlom. Penetráciu je možné nanášať valčekom alebo natierať štetkou a to rovnomerne bez prerušenia. Náter sa nanáša celoplošne v jednej vrstve, pri niekoľkonásobnom nanášaní sa musí dodržať technologická prestávka 24 hodín medzi nátermi.

Výdatnosť (orientačná)

cca 90 m²/15 kg hmoty a cca 30 m²/5 kg hmoty

Zabezpečenie kvality

Kontinuálna kontrola podnikovým laboratóriom, nezávislá kontrola prostredníctvom štátom autorizovanej skúšobne.

Všeobecné pokyny

Teplota vzduchu a podkladu nesmie počas spracovania a tuhnutia klesnúť pod +5 °C a nad +25 °C. Pri priamom slnečnom žiarení, daždi alebo silnom vetre sa odporúča fasádu chrániť vhodným spôsobom. Zvýšená vlhkosť vzduchu a nižšie teploty vzduchu môžu podstatne ovplyvniť dobu penetrácie. Neprímiešavať žiadne iné materiály. Okolie natieranej plochy musí byť chránené, prípadné odstreky (použitie náradie) sa bezprostredne umyjú dostatočným množstvom vody.

Bezpečnosť práce

V čerstvom stave reaguje alkalicky. Chráňte si oči (ochranné okuliare). Po zasiahnutí ich vypláchnite prúdom vody. V prípade potreby vyhľadajte lekára. Vo vyzretom stave je výrobok neškodný. Pri spracovaní sa musia dodržať platné normy a všeobecné spracovateľské zásady.

Balenie

V plastových nádobách po 5 a 15 kg

Skladovanie

Skladujte v suchom a chladnom prostredí, chráňte pred mrazom. Po otvorení obal vždy dôkladne uzavrite. Obsah spracujte do 6 mesiacov.

Upozornenie

Tento list je určený pre vašu informáciu. Uvedené údaje zodpovedajú súčasnému stavu našich znalostí. Tento list nemôže obsahovať všeobecné pravidlá stavebnej techniky, platné normy, smernice a pravidlá na spracovanie. Tieto pravidlá a normy musí dodržiavať dodávateľ stavebných prác spolu so zodpovedajúcimi predpismi na spracovanie.



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, preťažac a fotomechanická reprodukcia, aj čiastočná, podliehajú výslovnému súhlasu firmy Knauf.