



Lifestyle produkty

07/2008

Magnol Podkladová omietka sa špeciálnym kovovým pieskom

Oblasť použitia

MAGNOL je podkladová omietka pripravená na okamžité spracovanie so špeciálnym kovovým pieskom, určená na steny v súkromných aj komerčne využívaných miestnostiach na podklad zo sadrovej omietky, sadrokartónových dosiek, spodnej omietky triedy mált P I, P II, P III a P IV a P Org.1+2, príp. na upravený povrch. Omietka je vhodná na upevnenie plánov, máp, poznámok, nákresov a pod. magnetmi MARMORIT.

- Pre vnútorné použitie
- So špeciálnym kovovým pieskom
- Vysoká rázová húževnatosť
- Neobsahuje rozpúšťadlá
- Difúzne priepustná
- Vopred nastavená konzistencia
- Ručné spracovanie
- Svetlošedá farba

Technické údaje

| Objemová hmotnosť | 2,7 | | kg/dm ³ |
|-------------------|------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Viskozita | pastózna | | |
| Spotreba | hrúbka vrstvy mm | Spotreba kg/m ² | Výdatnosť m ² /vedro |
| Magnol | 3,0 | 7,2 | 3,5 |
| Magnol | 4,0 | 9,6 | 2,6 |

Tieto hodnoty sú približné a môžu sa líšiť v závislosti na druhu podkladu.

Príprava

Diely citlivé na znečistenie, ako napr. drevo, sklo, kov, prírodný kameň a podlahové obklady zakryte, resp. vodotesne zalepte. Odstráňte prach, príp. odformovacie prostriedky a nečistoty, ktoré ovplyvňujú priľnavosť omietky a vrstvy starých či nových omietok s nedostatočnou nosnosťou. Natihnite vrstvu SM700 s hrúbkou cca 3 mm na staré drsné omietky, ktoré sú očistené, nosné a pevné. Všetky typy podkladov, napr. nové a jestvujúce, suché a nosné vápenné, vápenocementové a cementové omietky, armovacie malty (SM700), sadrové a sadrovápenné malty, sadrokartónové dosky, betón a povrchy z P Org 1 sa musia natrieť neriedeným prípravkom ATON Sperrgrund v dostatočnom množstve. Plochy vyplnené stierkovou hmotou, ako napr. škáry sadrokartónových dosiek a pieskujúce, avšak nosné staré omietky musia byť penetrované neriedeným prípravkom Tiefengrund v dostatočnom množstve. Podklad pod omietku MAGNOL musí byť rovný a vyrovnaný, aby bolo možné omietku MAGNOL naniesť v rovnomernej hrúbke a výsledok bol dokonalý. Plochy s novou omietkou sa musia vyrovnávať. Pri spracovaní starej omietky odporúčame steny so sadrokartónovými doskami dokonalo vyrovnávať.

Spracovanie

Obsah vedra miešajte pomalobežným miešadlom, pokiaľ neodstránite hrudky. Na pripravený suchý podklad natihnite MAGNOL zubovou lyžicou v hrúbke cca 3 mm. Po jednodennej technologickej prestávke opravte povrch maltou MAGNOL a zarovnejte do roviny. Hrúbka vrstvy závisí od vrchnej omietky a nemala by byť menšia ako 3 mm. Po technologickej prestávke v trvaní 3 dní plochu natrite neriedeným prípravkom ATON Sperrgrund, ktorý musí schnúť min. 24 hodín. Po zaschnutí sa môže nahodiť vrchná omietka ako napr. SUPERPIKO, MULTI-FINISH do zrna 1,5 mm. Vrchná omietka MAGNOL REFLEXION umožňuje vytvoriť jedinečnú projekčnú stenu.

Zvláštne upozornenie

MAGNOL je pripravený na okamžité spracovanie a netreba pridávať ďalšie prímеси. Omietka nesmie byť spracovávaná pri teplote vzduchu a/alebo steny nižšej než +5 °C. Čerstvú omietku chráňte pred mrazom a rýchlym vyschnutím. Pred nahodením omietky MAGNOL Magnetputz musí byť spodná omietka suchá. MAGNOL musí dôkladne vyschnúť pred náterom povrchu ATON Sperrgrund a nahodením ušľachtilej omietky. MAGNOL nanášajte len na vyrovnaný podklad. Rozdielne alebo príliš malé hrúbky môžu ovplyvniť priľnavosť magnetov MARMORIT.

Bezpečnostné predpisy

Zabráňte kontaktu s pokožkou a zasiahnutiu očí. Pri zasiahnutí očí ich dôkladne vypláchnite vodou a vyhľadajte lekára. Vo vytvrdenom stave je materiál fyziologicky a ekologicky nezávadný.

Likvidácia

Zbytkový materiál nechajte vyschnúť a spolu s nádobou zlikvidujte s domovým alebo stavebným odpadom.

Kvapalnú zvyšku produktu:

Kód odpadu EAK 08 01 12 Zbytky farieb a lakov s výnimkou zbytkov, ktoré spadajú do 08 01 11.

Zaschnuté zbytky produktu: Kód odpadu EAK 17 09 04 Zmiešaný stavebný odpad a suť, s výnimkou odpadov, ktoré spadajú do 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03.

Kód Gisbau: M-SK 01

Riadte sa oblasťnými predpismi.

Zloženie

Pojivo: Draselné vodné sklo a disperzia akrylovej živice (DIN 18363)

Prísady: Triedené kovové piesky

Akosť

Kvalita produktu je priebežne kontrolovaná vlastným kontrolným oddelením.

► 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, pre tlač a fotomechanická reprodukcia, aj čiastočná, podliehajú výslovnému súhlasu firmy Knauf.

Spôsob dodávky/skladovanie

Vedro z PE 25 kg. Pri skladovaní v chladnom prostredí chránenom proti mrazu (+5 °C až +25 °C) a v originálnom obale je skladovateľnosť 12 mesiacov

Dodávka

Prostredníctvom špecializovaných predajní podľa našich platných všeobecných obchodných, dodacích a platobných podmienok.

Upozornenie

Tento technický list je určený pre vašu informáciu a nahrádza všetky predchádzajúce vydania. Údaje zodpovedajú našim súčasným znalostiam. List však nemôže obsahovať všetky uznávané pravidlá stavebnej techniky, platné normy, smernice a predpisy pre remeselníkov. Tieto predpisy musia byť dodržiavané spolu s príslušnými predpismi na spracovanie.

Technické poradenstvo

Všetky informácie vám poskytne náš príslušný miestny technik.



▶ 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, podliehajú výslovnému súhlasu firmy Knauf.