

REVCO SILICAT PRIMER omietkový základ

Priemyselne vyrábaný disperzný biely matný základný náter s obsahom kremičitého plniva, pigmentov a zušľachťujúcich prísad, vhodný k okamžitému použitiu.

POUŽITIE VÝROBKU

REVCO SILICAT PRIMER omietkový základ sa používa ako základý náter pod silikátové omietky na minerálnych povrchoch.

CHARAKTERISTIKY PODKLADU

Podklad musí byť suchý, nosný, čistý, bez mastnoty, výkvetov solí, prachu a biotického napadnutia. Armovacia vrstva, omietky a stierky musia byť dostatočne vyzreté. Pri starých podkladoch treba odstrániť uvoľnené odlupujúce sa časti omietky, nesúdržné zvyšky starých náterov a poškodené miesta vyspraviť. Vysprávky treba nechať úplne vyzrieť, dbať na to aby mali rovnakú štruktúru povrchu ako ostatná plocha. Povrch musí byť dostatočne pevný, hladený alebo gletovaný a rovnomerne nasiakavý. Miesta s biotickým napadnutím (riasy, plesne) ošetriť vhodným prípravkom.

PRÍPRAVA

Aplikáciu previesť 24 hodín pred nanášaním omietky. Dbať na rovnomerné nanesenie omietkového základu.

APLIKÁCIA

Aplikáciu previesť 24 hodín pred nanášaním farebnej omietky. **REVCO SILICAT PRIMER** omietkový základ bezprostredne pred začatím práce dôkladne premiešať elektrickým miešadlom s nízkymi otáčkami. Nanášať štetkou, valcom alebo striekacou pištoľou. Počas práce hmotu priebežne premiešavať. Dbať na rovnomerné nanesenie omietkového základu a tiež na to, aby bol pred začatím nanášania omietky úplne vyschnutý. Odporúčame vždy použiť omietkový základ v odtieni vrchnej omietky.

Zvýšená vlhkosť a nižšia teplota vzduchu môžu výrazne ovplyvniť dobu schnutia materiálu. Počas doby spracovania a schnutia materiálu chrániť fasádu zodpovedajúcim spôsobom pred pôsobením priameho slnečného žiarenia, dažďa, mrazu, hmly, prievanu a silného vetra. Neprímiešavať žiadne iné materiály.

Okná, dvere a iné okolité konštrukcie pred začatím prác dôkladne zakryť, prípadné odstreky a použité náradie a nástroje umyť ihneď čistou vodou.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

SPOTREBA MATERIÁLU:

0,2 kg/m² pri aplikácii na tepelnoizolačný systém
0,3 – 0,4 kg/m² pri silne nasiakavých podkladoch
Výdatnosť sa môže meniť v závislosti od spôsobu nanášania, nasiakavosti, štruktúry a charakteru podkladu.

ODPORÚČANÝ POČET VRSTIEV: minimálne 1 vrstva

RIEDENIE:

nevyžaduje sa ďalšie riedenie

TÓNOVANIE: Podľa zvolenej omietky.

NÁRADIE: Bavlnený valček, štetec, striekacia pištoľ.

TEPLOTA:

Teplota vzduchu a podkladu nesmie byť počas doby spracovania a schnutia nižšia ako +8 °C a vyššia ako +25 °C!

Upozornenie: Nenanášať za dažďa, priameho slnečného žiarenia, hmly a silného vetra!

ČISTENIE: Náradie - ihneď po práci a pri dlhších prestávkach vodou.

DOBA SCHNUTIA: 3 hodiny

PRETIERANIE / APLIKÁCIA OMIETKY:

Po 24 hodinách.

Uvedené hodnoty platia pri teplote +20 °C a 42 % relatívnej vlhkosti. Pri nižšej teplote a vyššej vlhkosti sa doba schnutia predlžuje, pri vyššej teplote a nižšej vlhkosti sa skraca.

SKLADOVANIE: 12 mesiacov - v originálnych dobre uzavretých obaloch. Chrániť pred mrazom, vysokými teplotami a priamym slnečným žiarením.

BALENIE: plastové vedro 15 kg

DEKLAROVANÁ HODNOTA:

NPA (No Performance Assessed)

BEZPEČNOSŤ, EKOLÓGIA, LIKVIDÁCIA:

Detailné informácie nájdete v Karte bezpečnostných údajov na webovej stránke www.ekolor.sk alebo ju dostanete na vyžiadanie u výrobcu.

TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ: nehorľavý materiál

Pred spracovaním si dôkladne preštudujte technické informácie !

Vydanie: 1/2026

Náš technický popis predpokladá odborné použitie produktu. Informácie vychádzajú z našich najnovších skúseností a poznatkov, no používateľ je aj napriek tomu povinný vykonať skúšku a kontrolu materiálu pred začatím prác.