

REVCO PRIMER omietkový základ

Priemyselne vyrábaný, vodouriediteľný disperzný základný náter s obsahom kremičitého plniva, pigmentov a zušľachťujúcich prísad, vhodný k okamžitému použitiu, tónovateľný do odtieňov vzorkovníka **REVCO IMPULSE A REVCO STABIL**.

POUŽITIE VÝROBKU

REVCO PRIMER omietkový základ sa používa ako základný náter pod farebné omietky a dekoračné soklové omietky v exteriéri aj interiéri. Je vhodný na armovacie vrstvy všetkých kontaktných tepelnoizolačných systémov, vápenné, vápenco-cementové a cementové omietky, betón a ostatné minerálne podklady, staré omietky a nátery s dobrou prídržnosťou a na sádrokartón. Neodporúčame na čerstvé vápenné omietky, umelé hmoty, laky, olejové a glejové nátery.

CHARAKTERISTIKY PODKLADU

Podklad musí byť suchý, nosný, čistý, bez masnoty, 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. **REVCO PRIMER** omietkový základ nie je vhodný na opravu chýb na podklade.

PRÍPRAVA

REVCO PRIMER omietkový základ v prípade použitia ako základného náteru pod omietky v tepelnoizolačných systémoch neodporúčame riediť. Pri silne nasiakavých podkladoch ako staré omietky, pórobetón alebo tepelnoizolačné omietky riediť max. 0,4 l čistej vody. Ak je to potrebné, alebo sa na podklade vyskytujú rôzne materiály, pre zabránenie farebných odlišností na omietke použijť najprv impregnačný náter **REVCO PRIMER IMPREGNER**, počkať 24 hodín a až následne vykonať samotnú penetráciu povrchu **REVCO PRIMER** omietkovým základom v odtieni ako vrchná omietka.

APLIKÁCIA

Aplikáciu previesť 24 hodín pred nanášaním farebnej omietky. **REVCO 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 naniesenie 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 vrstvy

RIEDENIE:

pri silne nasiakavých podkladoch maximálne 0,5l vody pri aplikácii na ETICS maximálne 0,4 l vody

TÓNOVANIE: Podľa zvolenej omietky.

NÁRADIE: Bavlnený valček, štetec, striekacia pištoľ.

TEPLOTA:

Teplota vzduchu a podkladu nesmie byť počas doby spracovania a schnutia nižšia ako +5 °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: 8 hodín pri +20 °C a 42 % relatívnej vlhkosti. Nižšia teplota a vyššia relatívna vlhkosť dobu schnutia predlžujú.

PRETIERANIE / APLIKÁCIA OMIETKY:

Po 24 hodinách.

SKLADOVANIE: 2 roky - v originálnych dobre uzavretých obaloch. Chrániť pred mrazom, vysokými teplotami a priamym slnečným žiarením.

BALENIE: plastové vedro 3,75 kg, 7,5 kg, 15 kg

DEKLAROVANÁ HODNOTA:

NPA (No Performance Assessed)

TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ: nehorľavý materiál

BEZPEČNOSŤ, EKOLÓGIA, LIKVIDÁCIA:

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

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.