



VŠEOBECNÝ POPIS:

Priemyselne vyrábaná, vodouriediteľná, tenkovrstvá dekoračná soklová omietka na báze akrylátovej disperzie s obsahom farebného kremičitého piesku a aditív, vhodná k okamžitému použitiu, umývateľná s výbornou oteruvzdornosťou, s možnosťou namiešania farebného mixu podľa požiadavky zákazníka.

NÁVOD NA POUŽITIE:

Použitie výrobku:

REVCO REMIX je vhodná na povrchovú úpravu minerálnych podkladov (starých a nových omietok, murovaných plotov) a tepelnoizolačných systémov v exteriéri aj interiéri. Používa sa prevažne ako soklová omietka. Povrch je nenasiakavý, odolný vode, ale priedušný a paropriepustný. Nie je vhodná na vodorovné plochy, plochy s malým sklonom a na trvalo zavlhnuté konštrukcie.

Podklad:

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, hladný alebo gletovaný a rovnomerne nasiakavý. Miesta s biotickým napadnutím (riasy, plesne) ošetriť vhodným prípravkom.

Príprava:

Povrch celoplošne napenetrovať omietkovým základom **REVCO PRIMER** v odtieni ako vrchná omietka a počkať 24 hodín. Dbať na rovnomerné naniesenie omietkového základu a tiež na to, aby bol omietkový základ pred začatím nanášania omietky úplne vyschnutý.

Aplikácia:

Omietku bezprostredne pred začatím práce premiešať elektrickým miešadlom s nízkymi otáčkami. Upozornenie: Prílišné miešanie môže viesť k speneniu a prípadnej zmene odtieňa materiálu. Výrobok obsahuje prírodné minerálne látky, preto odporúčame zmiešať omietku potrebnú na jednu stenu vo väčšej plastovej nádobe kvôli možným odchýlkam v odtieni. Omietku nanášať nerezovým hladidlom v rovnomernej vrstve v hrúbke zodpovedajúcej maximálnej veľkosti zrna stále iba v jednom smere, aby vznikla rovnomerná štruktúra. Následne zahľadiť nerezovým hladidlom tiež len v jednom smere. Pracovať na celej výške steny súčasne, dbať na spracovanie celých stien bez prestávok, aby nevznikli viditeľné spoje. Vyhnúť sa príliš dlhej úprave povrchu, aby nedošlo k rozťahnutiu zrn a vzniku nevyplnených miest. Dodatočná oprava omietky môže spôsobiť na povrchu škvrny! Vyskytujúce sa mliečne sfarbenie po zaschnutí zmizne.

VŠEOBECNÉ POKYNY:

Zvýšená vlhkosť a nižšia teplota vzduchu môžu výrazne ovplyvniť dobu tuhnutia materiálu. Počas doby spracovania a tuhnutia materiálu chrániť fasádu zodpovedajúcim spôsobom pred pôsobením priameho slnečného žiarenia, dažďa, mrazu, hmly, prievanu a silného vetra. Nepremiešavať žiadne iné materiály. Okná, dvere a iné okolité konštrukcie pred začatím prác dôkladne zakryť, prípadné odstreky a použité náradie a nástroje umyť ihneď vodou. Pre použitie farebných tónov konečnej povrchovej úpravy v tepelnoizolačných systémoch (ETICS) podľa svetlosti povrchovej úpravy platí, že súčiniteľ svetlosti povrchovej úpravy (HBW, TSR) musí byť viac ako 25 %. Povrchová úprava so súčiniteľom svetlosti povrchovej úpravy menej ako 25 % sa v ETICS nemôže použiť. Odtiene vo vzorkovníci sú vyrobené tlačiarenskou technológiou, z toho dôvodu sa nedá zaručiť úplná zhoda odtieňov s odtieňom omietky. Výsledný odtieň materiálov je závislý od štruktúry podkladu, doby schnutia, spôsobu nanášania, farebnosti okolia a od dopadu svetla. Takto vzniknuté rozdiely v odtieni nemôžu byť dôvodom na reklamáciu. Pre garantovanie zhodnosti farebného odtieňa odporúčame objednanie potrebného množstva materiálu z jednej výrobnej šarže.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Spotreba:

Výrobok	Zrnitosť	Spotreba
REVCO REMIX	2,0 mm	5,0 kg/m ²
REVCO MINI REMIX	1,0 mm	3,5 kg/m ²

Uvedená spotreba platí pre ideálny hladký podklad. Spotreba sa môže meniť v závislosti na spôsobe nanášania a kvalite podkladu.

Riedenie: nie je potrebné

Tónovanie: Kombinácia farebných kamienkov, výber podľa vzorkovníka **REVCO REMIX** alebo namiešanie farebného mixu podľa požiadavky zákazníka.

Náradie: Nerezovým hladidlom

Teplota: Teplota vzduchu a podkladu nesmie byť počas doby spracovania a tuhnutia nižšia ako +5 °C a vyššia ako +25 °C! Upozornenie: Nenanašovať za dažďa, priameho slnečného žiarenia, hmly a silného vetra!

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

Doba schnutia: 24 hodín pri +20 °C a 42 % relatívnej vlhkosti. Nižšia teplota a vyššia relatívna vlhkosť dobu schnutia predlžujú.

Objemová hmotnosť: 1,60 kg/dm³

Obsah pevných častí: 81 %

Hodnota Ph: 8,5-9

Prídržnosť k podkladu: 1,3 MPa

EN 15824:2009

Vodotesnosť: trieda W2

EN 15824:2009

Ekvivalentná difúzna hrúbka: trieda V2

EN 15824:2009

Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ: 0,67 W/mK

EN 15824:2009

Skladovanie: 1 rok - v originálnych dobre uzavretých obaloch. Chrániť pred mrazom, vysokými teplotami a priamym slnečným žiarením.

Balenie: plastové vedro 15 kg

Údržba výrobku: Usadený prach a špinu odstrániť pomocou jemnej kefy a čistej vody. Vyhýbajte sa použitiu akéhokoľvek čistiaceho prostriedku.

Bezpečnosť, ekológia, likvidácia: Detailné informácie nájdete v Karte bezpečnostných údajov na webovej stránke www.revco.sk alebo ju dostanete na vyžiadanie u výrobu.

Pred spracovaním si dôkladne preštudujte technické informácie!

Tento technický list bol vypracovaný na základe doterajších vedomostí a skúseností firmy **REVCO**. Naše ústne a písomné odporúčania pre spracovanie a použitie výrobku, ktoré poskytujeme na pomoc zákazníkom vychádzajú z týchto skúseností, podľa nášho najlepšieho vedomia a súčasných vedeckých poznatkov. Sú nezáväzná a nezakladajú žiaden právny vzťah ani vedľajšie záväzky.

Tento technický list predpokladá, že výrobok bude používať odborný personál. Aplikátor je povinný dodržiavať všetky platné normy, smernice a remeselné zásady. Tiež ho nezbavuje povinnosti, aby sám a na vlastnú zodpovednosť previedol skúšku vhodnosti aplikácie a výdatnosti materiálu pre zamýšľané použitie. Po začatí nanášania neakceptujeme žiadne reklamácie na odtieň.

Vydanie: marec 2015

Tento technický list dopĺňa a nahrádza všetky predchádzajúce vydania.