



VŠEOBECNÝ POPIS:

Priemyselne vyrábaná, matná, vodouriediteľná interierová farba na báze akrylátovej disperzie, pigmentov, plnív a zušľachťujúcich prísad, vhodná k okamžitému použitiu, oteruvzdorná, s dobrou krycou schopnosťou.

NÁVOD NA POUŽITIE:

Použitie výrobku:

Farba **REVCO ORIGO** je vhodná na povrchovú úpravu starých a nových minerálnych omietok, betónu, sádry, sádkokartónu a tehly v interiéri. Natretý povrch je estetický, priedušný a paropriepustný.

Podklad:

Podklad musí byť nosný, suchý, čistý, súdržný, bez masnoty, výkvetov solí, prachu a biotického napadnutia. Povrch musí byť dostatočne pevný a rovnomerne nasiakavý. Omietky musia byť vyzreté (nové minimálne 4 týždne). Pri starých podkladoch treba odstrániť uvoľnené odlupujúce sa časti omietky, nesúdržné zvyšky starých náterov a poškodené miesta vyspraviť. Vysprávkvy treba nechať úplne vyzrieť, dbať na to aby mali rovnakú štruktúru povrchu ako ostatná plocha. Bioticky napadnutý povrch (riasy, plesne) ošetriť vhodným prípravkom.

Príprava:

Na povrchy natierané vápnom alebo silne nasiakavé podklady, ako stará omietka, pórobetón, tepelnoizolačná omietka alebo opravované miesta odporúčame použiť impregnačný náter **REVCO IMPREGNER** a počkať 24 hodín. Dbať na rovnomerné naniesenie impregnačného náteru.

Aplikácia:

Farbu bezprostredne pred začatím práce dôkladne premiešať elektrickým miešadlom s nízkymi otáčkami. Pracovať na celej výške steny súčasne, dbať na spracovanie celých stien bez prestávok, aby nevznikli viditeľné spoje, s technologickou prestávkou min. 12 hod. medzi jednotlivými vrstvami. Krycia schopnosť farby **REVCO ORIGO** je závislá od podkladu, pri normálnych podmienkach odporúčame natierať dve vrstvy.

VŠEOBECNÉ POKYNY:

Zvýšená vlhkosť a nižšia teplota vzduchu môže výrazne ovplyvniť dobu zretia materiálu. Neprimiešavať žiadne iné materiály. Okná, dvere a iné okolité konštrukcie pred začatím prác dôkladne zakryť, prípadné odstreky a použité náradie a nástroje umyť ihneď vodou. Farbu neaplikovať v prievane.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Výdatnosť: cca 10 m²/l na jednu vrstvu pri odporúčanom riedení (platí pre ideálny hladký podklad). Výdatnosť sa môže meniť v závislosti od farebného odtieňa, štruktúry a charakteru podkladu.

Riedenie: max. 10 % čistej vody.

Upozornenie: Farba pri preriedení stráca kryciu schopnosť a oteruvzdornosť.

Tónovanie: Neodporúča sa. Materiál je dostupný len v bielom odtieni.

Nanášanie: Štetcom, valcom alebo striekaním, dbať na naniesenie rovnomernej vrstvy.

Teplota: Teplota vzduchu a podkladu nesmie byť počas doby spracovania a tuhnutia nižšia ako +5 °C a vyššia ako +25 °C!

Čistenie náradia: Ihneď po práci a pri dlhších prestávkach vodou.

Doba schnutia: 2 hodiny pri +20 °C a 42 % relatívnej vlhkosti. Nižšia teplota a vyššia relatívna vlhkosť dobu schnutia predlžujú.

Pretieranie: Po 12 hodinách.

Objemová hmotnosť: (pri 20 °C) 1,50 kg/dm³

Obsah pevných častíc: ~ 60 %

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

Balenia: plastové vedro 2,5 l; 15 l

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

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.