

## REVCO AKRYL EXTERIOR fasádna farba

Priemyselne vyrábaná, matná, vodouriediteľná exteriérová farba na báze akrylátovej disperzie, pigmentov, plnív a zušľachťujúcich prísad, vhodná k okamžitému použitiu, umývateľná, s výbornou krycou schopnosťou a oteruvzdornosťou.

### POUŽITIE VÝROBKU

Farba **REVCO AKRYL EXTERIOR** je vhodná na povrchovú úpravu starých a nových minerálnych podkladov, súdržných minerálnych a disperzných farieb a omietok, sadrokartónu a betónu. Natretý povrch je estetický a ľahko udržiavateľný, odolný vode, poveternostným vplyvom, priedušný a paropriepustný.

### CHARAKTERISTIKY PODKLADU

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. Vysprávky 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 PRIMER IMPREGNER** a počkať 24 hodín. Dbať na rovnomerné naniesenie impregnačného náteru.

### APLIKÁCIA

Nanášanie: maliarsky valček, štetec alebo airless striekanie. Pri aplikácii dbať na rovnomerné rozotretie materiálu. Pri tmavších odtieňoch (označenie B2) je pri aplikácii valčekom potrebné použiť krížové nanášanie (horizontálne aj vertikálne) pre dosiahnutie dostatočnej krycej schopnosti. Krycia schopnosť farby závisí od podkladu, za normálnych podmienok sa odporúča aplikácia v dvoch vrstvách. Zvyšovaním množstva vody sa znižuje krycia schopnosť, prílnosť a odolnosť voči oderu. Pri výrazných farebných rozdieloch medzi podkladom a požadovaným odtieňom môže byť potrebná aplikácia tretej vrstvy, čím sa zvyšuje spotreba materiálu. Spotrebu na hrubých povrchoch je potrebné overiť priamo na stavbe. Za spotrebu materiálu nenesieme zodpovednosť. Neaplikovať pri silnom slnečnom žiarení, daždi, mraze, silnom vetre alebo vysokej vlhkosti, pretože to môže spôsobiť vznik trhlín po zaschnutí. Náradie a miešacie nádoby po použití ihneď očistiť vodou. Zaschnutý materiál je možné odstrániť len mechanicky.

Zvýšená vlhkosť a nižšia teplota vzduchu môžu výrazne ovplyvniť dobu zretia materiálu. Počas spracovania a tuhnutia 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, použité náradie a nástroje umyť ihneď vodou.

Pri každom odtieni je uvedená hodnota HBW (odrazivosť svetla). Odtiene s hodnotou HBW nižšou ako 25 nie sú vhodné pre tepelnoizolačné systémy, pretože môžu spôsobovať nadmerné prehrievanie a následné praskanie povrchu. Odtiene označené symbolom sú tónované organickými pigmentmi a sú citlivejšie na UV žiarenie. V takýchto prípadoch sa záruka nevzťahuje na stálosť farebného odtieňa.

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

#### SPOTREBA MATERIÁLU:

Pri menej nasiakavom, rovnom podklade:  
9 – 10 m<sup>2</sup>/liter/vrstva, pri odporúčanom riedení.

Pri silne nasiakavom, nerovnom, štruktúrovanom podklade: 5 – 7 m<sup>2</sup>/liter/vrstva, pri odporúčanom riedení.

**ODPORÚČANÝ POČET VRSTVIE:** minimálne 2 vrstvy

**RIEDENIE:** max. 5 % čistej vody.

Upozornenie: Farba pri preriedení stráca kryciu schopnosť a oteruvzdornosť.

**TÓNOVANIE:** Podľa vzorkovnice REVCO IMPULSE A REVCO STABIL.

**NÁRADIE:** Štetcom, valčekom alebo striekacou pištolou, dbať na naniesenie rovnomernej vrstvy. Nenanášať za dažďa, priameho slnečného žiarenia, hmly a silného vetra!

#### TEPLOTA:

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

**ČISTENIE NÁRADIA:** Ihneď po práci a pri dlhších prestávkach očistiť vodou.

**POVRCHOVÉ ZASCHNUTIE:** cca 1 hodina

**SCHNUTIE NA DOTYK:** 3 hodiny

**PRETIERANIE:** Po 12 hodinách.

Uvedené hodnoty platia pri teplote 20°C a relatívnej vlhkosti 42%. 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 2,5 l, 10 l

#### BEZPEČNOSŤ, EKOLÓGIA, LIKVIDÁCIA:

Detailné informácie nájdete v Karte bezpečnostných údajov na webovej stránke [www.ekolor.sk](http://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.