

## REVCO PRIMER IMPREGNER

**REVCO PRIMER IMPREGNER** je priemyselne vyrábaný, vopred pripravený penetračný náter na báze disperzného spojiva s obsahom zušľachujúcich prísad, dodávaný vo vedrách. Je vhodný na impregnáciu a hĺbkovú penetráciu vonkajších aj vnútorných povrchov starých aj nových budov pred aplikáciou náterov.

### POUŽITIE VÝROBKU

**REVCO PRIMER IMPREGNER** je univerzálny impregnačný náter pod akrylátové a silikónové farby REVCO. Tiež je vhodný na obmedzenie a zjednotenie savosti poréznych materiálov pred lepením tenkovrstvými cementovými lepidlami, vyrovnávajúcimi stierkami a samonivelačnými hmotami.

### CHARAKTERISTIKY PODKLADU

Podklady musia byť pevné, suché, nosné, čisté, bez masnoty, výkvetov solí a prachu. Povrch musí byť dostatočne drsný a rovnomerne nasiakavý. Omietky musia byť vyzreté (nové minimálne 4 týždne). Pri starých podkladoch treba odstrániť uvoľnené odlupujúce sa časti omietky a nesúdržné zvyšky starých náterov. Vysprávky treba nechať úplne vytvrdnúť, dbať na to aby mali rovnakú štruktúru povrchu ako ostatná plocha.

### PRÍPRAVA

Impregnačný náter je potrebné aplikovať min. 24 hodín pred aplikáciou ďalšej povrchovej úpravy. Dbajte na rovnomerné naniesenie náteru. Dbajte o to, aby bol náter suchý vo všetkých jeho vrstvách pred nanosením ďalšej vrstvy.

### APLIKÁCIA

Nanášanie: valček, štetec alebo striekaním. Materiál nanášať rovnomerne vo viacerých smeroch. Nástroje a nádoby po použití ihneď očistiť vodou. Zaschnutý materiál je možné odstrániť len mechanicky.

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, prívianu a silného vetra. Neprimiešavať žiadne iné materiály.

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

## TECHNICKÉ ÚDAJE:

### SPOTREBA MATERIÁLU:

0,1 – 0,3 l/m<sup>2</sup> pri aplikácii valčekom.

Uvedené hodnoty platia pre hladký podklad. Pri hrubších povrchoch je potrebné spotrebu overiť na mieste. Za spotrebu materiálu nenesieme zodpovednosť.

**ODPORÚČANÝ POČET VRSTVIE:** minimálne 1 vrstva.

**RIEDENIE:** nevyžaduje ďalšie riedenie.

**TEPLOTA SPRACOVANIA:** teplota vzduchu aj podkladu musí byť medzi +5°C až +25°C.

**DOBA SCHNUTIA:** cca 3 hodiny

**PRETIERANIE:** po 10 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 skracuje.

**SKLADOVATEĽNOSŤ:** v originálnom, neotvorenom balení, v prostredí chránenom pred mrazom, 24 mesiacov od dátumu výroby. Dátum výroby je uvedený na obale.

**BALENIE:** 2,5 l, 10 l

**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](http://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.