

OPTIMIX stierka

REVCO OPTIMIX stierka je z výroby predmiešaná, krémovo biela, ľahko spracovateľná stierková hmota na disperznej báze, dodávaná vo vedrovom balení. Je určená na vyrovnávanie nerovností vnútorných stien a stropov (v kvalite Q1–Q4). Pri sadrokartónových doskách sa používa spolu so škárovacou páskou na vyplnenie spojov.

Na vyplňanie väčších dier a škár je vhodná len obmedzene (môže dôjsť k vsakovaniu alebo praskaniu).

Je vhodná na vnútorné povrchy, ako sú vápenné, vápenocementové a cementové jemné omietky, sadrokartónové dosky a neomietnuté betónové plochy.

Možno ju aplikovať ručne aj strojom.

CHARAKTERISTIKY PODKLADU

Podklad musí byť trvalo čistý, bez prachu a nečistôt, a v celej hrúbke vrstvy dokonale suchý. Omietnuté povrchy a betónové murivo musia byť pevné, bez pohybov, zmršťovania a bez zvyškov separačných olejov. Pri vysoko savých podkladoch sa odporúča použiť impregnačný náter **REVCO PRIMER IMPREGNER**.

REVCO OPTIMIX stierka nie je vhodná na povrchy vystavené trvalej vlhkosti.

APLIKÁCIA

Aplikačné nástroje: Aplikačný stierkový valček, striekacie zariadenia (šnekové, piestové).

Odporúčaná veľkosť trysky: napr. 541. Pre optimálny výsledok je dôležité zvoliť správny tlak a veľkosť trysky podľa typu zariadenia.

Spôsob nanášania: Valčekovanie, striekanie.

Hrúbka vrstvy: Maximálne 0–3 mm v jednej vrstve. Po vyschnutí je možné naniesť ďalšie vrstvy. Materiál je dobre brúsiteľný.

Po dlhšom skladovaní sa môže zvýšiť viskozita. V takom prípade je potrebné materiál najskôr premiešať a v prípade potreby zriediť vodou.

Po použití je nutné náradie a miešaciu nádobu okamžite umyť vodou. Zaschnutý materiál je možné odstrániť už len mechanicky.

VÝHODY PRODUKTU

- Navrhnuté na strojové použitie už z výroby
- Inovatívna výrobná technológia pre rovnomerný nástrek
- Krémovo biela farba umožňuje ľahšie odhaliť chyby pri maľovaní
- Ľahko brúsiteľné

TECHNICKÉ ÚDAJE:

SPOTREBA MATERIÁLU: 1,4 – 1,8 kg/m²/mm
Uvedené hodnoty sú orientačné a závisia od spôsobu aplikácie a kvality podkladu. Skutočnú spotrebu je vhodné overiť na mieste. Za presnú spotrebu materiálu nepreberáme zodpovednosť.

RIEDENIE

Odporúčané riedenie: maximálne 0,5 litra čistej vody. Pred použitím dôkladne premiešajte!

TEPLOTA PRI APLIKÁCI

Počas aplikácie a schnutia musí byť teplota vzduchu a povrchu v rozmedzí **+5°C až +25°C**.

STROJOVÁ APLIKÁCIA

Vzhľadom na individuálne nastavenia rôznych typov zariadení sa odporúča pred použitím vykonať skúšobnú aplikáciu.

BRÚSENIE

• Možné po **24 hodinách**, pri ideálnych podmienkach (+20°C a dobré vetranie) už po **6–8 hodinách**.

• Pred nanosením ďalších vrstiev je potrebné vyschnutý povrch prebrúsiť jemným brúsnym papierom:

Po prvej vrstve: zrnitosť 150

Pred maľovaním: zrnitosť 220

DOBA SCHNUTIA

• **Brúsiteľnosť:** po **12 hodinách**

• **Možnosť aplikácie ďalšej vrstvy:** po **24 hodinách**

Hodnoty sú merané 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 A BALENIE

• **Skladovateľnosť:** 12 mesiacov od dátumu výroby

• **Balenie:** 25 kg

UFI kód: 59K0-90S2-E007-RY85

Pred spracovaním si dôkladne preštudujte technické informácie!

Vydanie: 2/2025

Náš technický popis predpokladá odborné použitie produktu. Informácie vychádzajú z našich najnovších skúseností a poznatkov, no používateľ je aj napriek tomu povinný vykonať predbežnú praktickú skúšku a kontrolu.