

Elastocolor Primer

Rozpouštědlová penetrace pro elastocolor

TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

ELASTOCOLOR primer je čirá tekutina tvořená syntetickými pryskyřicemi ve speciálním rozpouštědle. Je určen k zajištění co nejvyšší přidržnosti akrylového nátěru ELASTOCOLOR k betonovému podkladu. Receptura byla vyvinuta v laboratořích MAPEI.

ELASTOCOLOR primer proniká do struktury savých podkladů a zaručuje optimální izolaci a přidržnost naneseného nátěru. Na podklad ošetřený nátěrem ELASTOCOLOR primer se další nátěry nanášejí až po jeho úplném vyschnutí, t.j. po cca 5-6 hod. při 20°C.

Alternativní použití ELASTOCOLORu primer je rovněž jako ochranný nástřik čerstvě položených cementových hmot k zamezení nadměrného odparu vody.

PŘÍKLADY POUŽITÍ

- Příprava povrchu nových betonových fasád a konstrukcí před použitím nátěrové hmoty ELASTOCOLOR.
- Impregnace betonových konstrukcí sanovaných hmotami řady MAPEGROUT před provedením nátěru ELASTOCOLOR.
- Impregnace savých podkladů (cementové omítky, přísadami zušlechtnuté tenkovrstvé omítky, dřevotříska, beton).
- Zvýšení přidržnosti nátěru ELASTOCOLOR k podkladům tvořeným původními nátěry, které samy mají vyhovující přidržnost k podkladu.
- Ochranný nástřik na čerstvě sanovaných plochách železobetonových konstrukcí proti nadměrnému odparu vody.
- Ochranný nástřik čerstvě zhotovených průmyslových podlah z materiálů s cementovým pojivem proti nadměrnému odparu vody.

UPOZORNĚNÍ

- ELASTOCOLOR primer je dodáván připraven k použití. Nesmí se dále ředit vodou ani rozpouštědly.
- ELASTOCOLOR primer se nesmí nanášet na vlhké podklady.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Příprava podkladu:

Podklad musí být kompaktní a čistý. Musí být zbaven prachu a nesoudržných částí, olejů, zbytků původních nátěrů nebo lepidel. Čištění je vhodné provádět pískováním, pískováním s vodou nebo čistou tlakovou vodou. Čištění horkou tlakovou vodou je vhodné tehdy, vyskytují-li se na povrchu oleje nebo tuky. Po očištění je nutno nechat plochu vyschnout.

Příprava materiálu:

ELASTOCOLOR primer je připraven k použití. V žádném případě se nedoporučuje ho dále ředit vodou nebo rozpouštědly.

Nanášení výrobku:

ELASTOCOLOR primer se nanáší obvyklými způsoby bez zvláštních opatření. K nanášení je vhodné použít štětec, váleček nebo i stříkací zařízení. Pro účinnou penetraci stačí nanést jen jednu vrstvu. Nanášení dalších nátěrů lze provádět až po vyschnutí penetrace.

Zpracování penetračního nátěru ELASTOCOLOR primer lze provádět při teplotách prostředí v rozmezí +5 až +35°C. ELASTOCOLOR primer se nesmí nanášet hrozí-li bezprostředně dešť. V uzavřených prostorách je nutno zajistit dobré větrání.

Elastocolor Primer

Čištění

Pracovní nářadí lze čistit před zaschnutím ELASTOCOLOR primer nitroředidlem nebo etylalkoholem.

SPOTŘEBA

50 až 150 g/m² dle porosity podkladu.

SKLADOVÁNÍ

ELASTOCOLOR primer je nutno skladovat na suchém zastřešeném místě v uzavřeném originálním obalu při teplotě +5 až +30°C.

BALENÍ

ELASTOCOLOR primer se dodává v plechovkách s 10 kg produktu.

UPOZORNĚNÍ

Výše uvedené návody a předpisy vycházejí z našich nejlepších zkušeností a je nutno je dodržovat. Tyto návody považujeme za indikativní a musí být potvrzeny praktickým použitím výrobku. Z tohoto důvodu doporučujeme předem posoudit vhodnost výrobku pro předpokládané použití. Uživatel přejímá veškerou zodpovědnost za používání výrobku.

BEZPEČNOST PRÁCE A OCHRANA

ZDRAVÍ

Zabraňte požití přípravku!

Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku.

Rozpouštědlový základní nátěr ze syntetických polymerů.

Při zpracování a při míchání noste vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice.

Při nebezpečí postříkání, např. při práci nad úrovní hlavy atd. noste ochranné brýle.

Při zasažení pokožky opláchněte pokožku důkladně vodou.

Při zasažení očí vypláchněte oči proudem vody a poraďte se s lékařem. Při nevolnosti vyhledejte lékaře.

Při náhodném požití ihned vyhledejte lékaře a předložte mu obal výrobku, na němž je uvedeno složení výrobku.

V uzavřených prostorech se musí dbát na dobré větrání.

LIKVIDACE

Nelikvidovat společně s domovním odpadem.

Neavlátat do výlevky nebo do WC. Nechat

zlikvidovat službou pro sběr speciálního odpadu podle zákona o speciálním odpadu.

TECHNICKÁ DATA (TYPICKÉ HODNOTY)

Barva	bezbarvý, čirý
Konsistence	nízkoviskózní kapalina
Objemová hmotnost	960 kg/m ³
Viskozita, nádobka Ford 4	15" 1"
Obsah sušiny	12 %
Hořlavost	ANO
Toxicita dle normy CEE 88/379	viz bezpečnostní list
Skladovatelnost	min. 12 měsíců v pův. obalech, při teplotě +5 až +30°C
ÚDAJE PRO ZPRACOVÁNÍ	
Doba schnutí	5-6 hodin při +20°C
Možnost nanášení dalších nátěrů	po 5-6 hodin při +20°C
Teplota prostředí při zpracování	+5 až +35°C
Spotřeba	50 až 150 g/m ²

Centrála a prodejní sklad: **MAPEI s.r.o.** Pobočka a prodejní sklad: **MAPEI s.r.o.**

772 00 OLOMOUC, Smetanova 192

158 00 PRAHA 5 Jinonice, Pod vodovodem 4/519

Internet: <http://www.mapei.cz>

tel.: 585 224 580, fax: 585 227 209

tel.: 251 619 817, fax: 251 081 919

E-mail: info@mapei.cz

