

ECOLOR® BLOCK COAT

Izolačný náter na prekryvanie škvŕn



Použitie

Farba sa používa v interiéroch k izolácii nikotínových, dechtových a dymových škvŕn na stenách a stropoch. Možno použiť aj na betón, sklenené tapety, aglomerované drevené, papierové a sadrokartónové povrchy, z ktorých vystupujú škvŕny. Ďalej možno týmto náterom izolovať škvŕny po starých valčekových maľbách a škvŕny po zatečení. Náter je umývateľný a po zaschnutí sa dá pretrieť vnútornými maliarskymi farbami, napr. rady EXIN a ECOLOR.

Schválenie

Výrobok spĺňa požiadavky platných právnych predpisov. Na výrobok bolo vydané prehlásenie o zhode. Výrobok nie je horľavá kvapalina v zmysle platných právnych predpisov.

Zloženie

Zmes pigmentov a plnív dispergovaných vo vodnej styrén-akrylátovej disperzii s prísadou aditív.

Odtieň

Vyrába sa v normalizovanom bielom odtieni.

Parametre farby

Hustota	cca 1200 kg/m ³
obsah neprchavých zložiek	min. 50 %
vzhľad	biela viskózna kvapalina

Parametre náteru

belosť (L *)	94
--------------	----

Príprava podkladu

Podklad musí byť súdržný, suchý a odmastený, nové omietky vyzreté. **Staré nátery maliarskych farieb dôkladne odstrániť!** Savé povrchy a sadrokartón pred náterom penetrovať penetráciou PENECO, betóny pomocou PENECO NANO alebo PENECO EXTRA R.

Aplikácia

Nanáša sa v jednej až dvoch vrstvách na preschnutý podklad, druhý náter sa robí po zaschnutí predchádzajúcej vrstvy. Pri teplote vzduchu +20 °C a 65% relatívnej vlhkosti vzduchu musí byť technologická prestávka medzi jednotlivými nátermi minimálne 12 hodín. Minimálna teplota vzduchu a podkladov pre nanášanie je +5 °C, maximálna 30 °C.

Spôsob nanášania

Valčekom, štetcom, striekaním.

Spotreba farby

0,2-0,4 kg/m² podľa povrchu a jeho znečistenia pri dvoch náteroch.

Riedenie

Farba má viskozitu nastavenú pre prácu s uvedeným náradím..

Údržba

Všetky pomôcky okamžite po skončení práce umyť vodou.

ECOLOR[®] BLOCK COAT

Izolačný náter na prekrývanie škvŕn



Hygiena a bezpečnosť práce: Pri aplikácii striekaním zaistiť miestne a celkové vetranie, nevdychovať aerosóly. Zabrániť kontaktu s očami a kožou, používať osobné ochranné prostriedky (ochranné okuliare, pracovný odev, gumové rukavice). Pri práci nejest', nepiť a nefajčiť, dodržiavať všeobecné bezpečnostné a hygienické opatrenia pre prácu s chemikáliami. Prípravok je nutné zabezpečiť proti nožnej manipulácii nepoučenými osobami. V miestach, kde sa pracuje s týmto prípravkom, musí byť dostupná voda (na výplach očí, umytie kože).

Prvá pomoc: Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný v zmysle platnej chemickej legislatívy, ale môže vyvolať alergickú reakciu, opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie kože. Pri styku s pokožkou: Vyzliecť kontaminovaný odev. Zasiahnutú pokožku umyť vodou a mydlom a ošetriť regeneračným krémom, napr. Indulonou. Pri zasiahnutí očí: Ak má postihnutý kontaktné šošovky, odstrániť ich z očí, okamžite vyplachovať prúdom vody min. 10 minút pri roztvorených viečkach. Zásadne nepoužívať žiadne neutralizačné roztoky. V prípade pretrvávajúcich ťažkostí vyhľadať lekárske ošetrovanie. Pre užívateľov je na vyžiadanie k dispozícii karta bezpečnostných údajov.

Skladovanie

Skladovať možno v originálnych dokonale uzavretých obaloch, oddelene od potravín, nápojov a krmív, 24 mesiacov od dátumu výroby, pri teplote od +5 °C do +25 °C. VÝROBOK NESMIE ZMRZŇÚŤ.

Upozornenie

Tento výrobok nie je považovaný za nebezpečný odpad. Kód odpadu 08 01 12/15 01 02. Prepravovať len pri teplotách od +5 °C do +35 °C. Výrobca neručí za škody spôsobené výrobkom pri jeho nevhodnom použití a aplikácii.

Balenie

1; 4; 7 a 12 kg.

Dátum revízie: 4. 5. 2015