

Izolační barva na zed'

869

Izoluje nikotin a zaschlé vodní skvrny, obsahuje rozpouštědla, bílá, matná, pro vnitřní použití

Vlastnosti:

Dobře kryjící barva, obsahující rozpouštědla. Izoluje nikotin, zaschlé vodní skvrny, atd. Bílá, matná, bez vnitřního pnutí, difúzní a lehce zpracovatelná.

Okruhy použití:

Pro odolné, izolující nátěry stropů a stěn, např. v dílnách a výrobních halách.

Popis materiálu:

Barevný tón: 0095 bílý

Další barevné odstíny na vyžádání.

Stupeň lesku: matný

Skladba materiálu:

Kopolymerová pryskyřice, obsahující rozpouštědla

Hustota: cca 1,55 g/cm³

Balení: 20 kg

Zpracování:

Ředění:

V případě potřeby, dle savosti podkladu a stavu objektu do 10% Terpentýnovou náhražkou 321.

Tónování:

Do maximálně 5% Tónovacím koncentrátem Mixol Universal 1128 bez omezení izolačních účinků.

Snášenlivost:

Mísitelné pouze se stejnými druhy a v tomto technologickém listu k tomu určenými materiály.

Nanášení:

Izolační barvu na zed' 869 můžeme nanášet nátěrem, válečkem nebo nástřikem Airless.

Spotřeba:

Cca. 130 – 150 ml/m² pro nátěr (cca. 200 – 230 g/m²). Přesnou spotřebu je možné zjistit zkouškou na daném podkladu.

Teplota zpracování:

Vhodné při teplotě od +5°C do +25°C teploty vzduchu a podkladu.

Čištění nářadí:

Po použití Terpentýnovou náhražkou 321.

Schnutí:

(při +20°C a 65% rel. vlhkosti):

Další zpracování možné nejdříve po 12 hodinách. Při nižších teplotách a/nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje.

Skladování:

V chladu a suchu. Otevřená balení důkladně uzavřít.

Deklarace:

Upozornění na nebezpečí:

Vznětlivý. Škodlivý pro vodní organismy, může mít v povodí dlouhodobě škodlivé účinky. Výpary mohou způsobit ospalost a malátnost. Opakovaný kontakt může vést k vysušení a popraskání kůže.

Bezpečnostní opatření:

Nesmí se dostat do rukou dětem. Zabránit úniku do kanalizace. Používat pouze v dobře větraných prostorách. Při požití okamžitě přivolat lékaře a předložit mu balení nebo etiketu. Nevdechovat mlhu vzniklou při stříkání. Zamezit úniku do životního prostředí. Obstarat si zvláštní nařízení/bezpečnostní listy.

Třída ohrožení vody: 2 dle VwVwS

Kód výrobku: M-PL02 Platí údaje

v aktuálním bezpečnostním listu.

Údaje pro Airless nástřik:

Vrtání trysky		Úhel stříkání	Tlak v barech	Ředění
palce	mm			
0,021 – 0,026	0,53 – 0,63	40° - 80°	cca. 150	cca. 5 – 10%

Vytváření nátěru:

Úprava podkladu:

Podklad musí být pevný, suchý, čistý, nosný, bez výkvětů, dělicích částic a jiných spojení rušivých mezivrstev. Znečištění, nikotin, saze, olejové a tukové povlaky důkladně odstranit čistícími prostředky rozpouštějícími tuky, např. Univerzálním čistidlem 1032.

Stávající nátěry odzkoušet na vhodnost, nosnost a přilnavost. Neintaktní a nevhodné nátěry důkladně odstranit a dle předpisů zlikvidovat. Klihové barvy důkladně omýt. Intaktní olejové a lakované nátěry naleptat, důkladně obrousit a očistit. Obložení stěn nevhodné pro nátěr včetně zbytků lepidla a makulatur bezzbytku odstranit. Očištěná místa odborně fluátovat. Podklad dle potřeby základovat a/nebo opatřit mezinátěrem. Dbát na VOB díl C, DIN 18 363, ods. 3.

Podklady	Základování	Mezinátěr	Konečný nátěr
Omítky (maltové skupiny PII, PIII), beton	V případě potřeby, Hloubkový základ Lacryl LF 595, Hloubkový základ 545	Dle stavu objektu a charakteru podkladu Izolační barvu na zeď 869	Izolační barva na zeď 869
Omítky (maltové skupiny PIVa, b, c), sádkartón, sádrové stavební desky, vápenopískové cihlové zdivo	V případě potřeby, Hloubkový základ Lacryl LF 595, Hloubkový základ 545		
Intaktní disperzní nátěry nebo pigmentované nátěrové hmoty			

Upozornění:

Izolační účinek je závislý na stavu objektu a na podmínkách schnutí na daném místě. Doporučujeme pro jistotu provést na místě zkušební nátěr.

Při zatížení vodou a/nebo vodními párami, stejně tak při přepracování barvami, omítkami a lepidly obsahujícími vodu může dojít na základě difúzní schopnosti Izolační barvy na zeď 869 k proražení barevných substancí rozpustných ve vodě. V daném případě je vhodný izolační nátěr brzdící difúzi, např. 2K akrylátový nátěr CreaGlas. V případě potřeby je možno využít poradenskou službu Brillux. V případě potřeby hrubé plochy vyhladit před vytvořením nátěru Tmelící hmotou pro ruční nanášení H 1882.

Dbejte na další údaje v technologických listech ostatních použitých výrobků.

Technické poradenství:

Pro další technické informace je Vám k dispozici poradenská služba firmy Brillux.

Doplňkové výrobky:

Hloubkový základ Lacryl LF 595
Hloubkový základ 545

Poznámka:

Tento technologický list se zakládá na intenzivní vývojové práci a dlouholetých praktických zkušenostech. Obsah nezakládá žádné smluvní právní vztahy. Zákazník si může podle svých potřeb a záměrů použití na vlastní odpovědnost výrobky sám odzkoušet. V ostatním platí naše všeobecné obchodní podmínky.

Při vydání nového technologického listu podmíněného technickým pokrokem, ztrácí staré vydání svoji platnost.

11.11.2002