



MILAMAT

Interiérová izolační barva na skvrny

Odstín	Dostupnost
bílý	Standardní balení 1,3 kg
	Typ obalu 1 l plastový kbelík (PP)

Vlastnosti

Efektivní izolace i odolných skvrn
 Vysoká odolnost vůči otěru a omývání
 Velmi dobře kryje
 Bílá barva

Použití



Moderní a renovační nátěr pro základové i vrchní použití v interiérech. Určeno zejména pro nátěry silně znečištěných povrchů (např. skvrny od nikotinu, sazí, vysušené skvrny po zatečení). Použití na minerální podklady (beton, cement, cementové, vápenné a sádrové omítky, sádrokartonové desky apod.). Povrchy na bázi plastů.

Technické údaje / Vlastnosti



Speciálně modifikované alkydové pojivo.
 Obsahuje <math><30\text{g/l}</math> těkavých organických látek (VOC).
 Hustota cca $1,3\text{ g/cm}^3$.
 Spotřeba cca $0,26\text{ kg/m}^2$ při dvojitém nátěru (závislá na druhu podkladu a způsobu aplikace).
 Barva třídy II dle normy EN 13300 odolnost na mokré otěr.
 Vodou ředitelný (max. 10%).
 Matný vzhled.

Skladován



V důkladně uzavřených originálních kbelících, v chladu, ve svislé poloze.
 Chránit před mrazem (minimální teplota $+5^\circ\text{C}$) a teplem.
 Doba použitelnosti je minimálně 12 měsíců. Datum spotřeby viz etiketa.

Přípravné práce

Požadavky na podklad

Podklad musí být pevný, suchý, čistý a odmaštěný, bez výskytu řas, plísní a lišejníků. Nesmí být porézní a s výskytem separačních vrstev, je třeba odstranit. Staré vápenné nátěry je třeba odstranit a podklad omýt vodou. U nových podkladů dodržet karbonizaci 3 – 4 týdny. U sádrových omítek 2 týdny.

Příprava podkladu

V případě použití na nové nebo velmi savé podklady, je třeba použít penetraci BUDOGRUNT WG. Sádra nebo nehomogenní podklady opatřete penetrací AQUALIT. Doba schnutí penetrace při podmínkách $+20^\circ\text{C}$ a vlhkosti 55% je cca 3 hodiny. Poté můžete nanášet MILAMAT.

**Aplikace****Podmínky aplikace**

Balení obsahuje hotový výrobek, před použití promíchejte. V případě izolace skvrn neřeďte. Aplikujte v jedné nebo ve dvou vrstvách, dle intenzity znečištění. Teplota při aplikaci od +5°C do +25°C. Nanášejte ve dvou vrstvách válečkem (vlas z ovčího rouna 18 mm) nebo stříkáním. Druhý nátěr naneste teprve po uschnutí prvního nátěru, tzn. min po 3 – 4 hodinách. Metodu stříkáním aplikujte pouze při bezvětrí. Po izolaci skvrn natřete celý povrch barvou MILAMAT nebo jinou barvou do interiéru z produktů KABE. V případě aplikace na celý povrch, můžete MILAMAT zředit max. 10% vody. Relativní vlhkost pro aplikaci je ≤ 80%.

Schnutí

Doba schnutí jedné vrstvy cca 3 hodiny při teplotě 20°C a vlhkosti 55%. Celková doba schnutí je cca 4 – 6 hodin v závislosti na konzistenci barvy a savosti podkladu. Nízká teplota a vysoká vlhkost vzduchu prodlužují dobu schnutí. Místnost by měla být dostatečně větrána, dokud nezmizí specifický zápach.

Nářadí / čištění

Váleček, stříkací pistole
Skleněné a kovové části dobře zakrýt!
Nářadí omýt ihned po použití vodou.

Osobní ochranné pomůcky

Chraňte oči! Používejte ochranné brýle (EN166).
Používejte rukavice (EN374).
Při stříkání a broušení používejte příslušný filtr.
Noste antistatický oděv vyrobený z přírodních vláken nebo syntetických vláken.

Bezpečnostní údaje /**Likvidace odpadů**

Uchovávat mimo dosah dětí.
Nevdechovat výpary.
Na pracovišti nekuřte, nejezte a nepijte.
Dodržujte základní hygienická pravidla.
Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, zacházení a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.
Kód odpadu 08 01 20 Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 19.
Kód odpadu 15 01 02 Plastové obaly.
Kontaminovaný obalový materiál předejte k recyklaci v souladu s místními předpisy nebo uložte na k tomu určené skládce.
Zamezte úniku do půdy, kanalizace, povrchové nebo podzemní vody.
Recyklujte nebo likvidujte v souladu s místními předpisy.
Za spotřebitelské, skupinové, a přepravní obaly byl uhrazen poplatek za zajištění zpětného odběru a využití obalového odpadu společnosti EKO-KOM.

Prohlášení o vlastnostech

Vlastnosti	Hodnota	Technická specifikace
Třída oděru za mokra	třída 2 (≥ 5 μm a < 20 μm při 200 cyklech oděru)	dle DIN EN 13 300



Švýcarská technologie
povrchových úprav

Upozornění

Upozorňujeme, že výše uvedené údaje byly stanoveny v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, proto jsou v zásadě nezávazné.

Všechny výše uvedené hodnoty a spotřeby byly stanoveny za laboratorních podmínek (+20 °C). Při zpracování na stavbách se mohou některé hodnoty mírně lišit. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny, popisují produkty a informují o jejich použití a zpracování. Je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

V případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat.

Jinak platí naše Všeobecné obchodní podmínky (VOP).

První pomoc

Při nevolnosti nebo nadýchání opusťte pracoviště.

Potřísněnou kůži omyjte vodou a mýdlem.

Při zasažení očí vyplachujte 15 minut vodou.

Při požití vypláchněte ústa vodou a vyhledejte lékaře.

Toxikologické informační středisko – Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon nepřetržitě 224 919 293, 224 915 402

Datum vydání TL

1. 6. 2015, revize: 20. 3. 2017, 7. 6. 2019, 9. 4. 2023

Nové vydání technického listu plně nahrazuje vydání předchozí technického listu.

DOVA a.s., Kirilovova 115, 739 21 Paskov
tel.: +420 558 671 081
mobil: +420 775 595 710
email: info@kabefarben.cz
 kabefarbencz

www.kabefarben.cz