



OPTILATEX

Latexová interiérová barva

Odstín	Dostupnost	
bílý	Standardní balení	21 kg
dle vzorníku KABE FARBEN	Typ obalu	15 l plastový kbelík (PP)

Vlastnosti

Odolnost proti otěru a omývání
Šetrná k životnímu prostředí i k lidem (bez VOC)
Dobrá aplikace
Velmi dobře kryje

Použití



Moderní latexový vrchní nátěr pro dekorativní účely. Do suchých obytných prostor, veřejných prostor včetně zdravotnických a vzdělávacích zařízení. Vhodné i do potravinářských provozů. Pro nátěry podkladů s jednotnou i proměnlivou strukturou a barvou. Používá se pro primární a renovační nátěry minerálních podkladů (např. beton, cementové omítky, cementové vápno, vápenné a sádrové omítky, sádkartonové desky). Na podklady s plastickým nátěrem.

Technické údaje / Vlastnosti



Syntetické pojivo.
Hustota 1,41 g/cm³.
Spotřeba cca 0,3 kg/m² při dvojitém nátěru (závislá na druhu podkladu a způsobu aplikace).
Vodou ředitelný (1. vrstva 10% vody, 2. vrstva 5%)
Hluboce matný vzhled.

Skladován



V důkladně uzavřených originálních kbelících, v chladu, ve svislé poloze.
Chránit před mrazem (minimální teplota +5°C) a teplem.
Doba použitelnosti je minimálně 18 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°C a vlhkosti 55% je stanovena na 3 hodiny. Poté můžete nanášet OPTILATEX.

**Aplikace****Podmínky aplikace**

Teplota při aplikaci od +5°C do +25°C. Nanášejte ve dvou vrstvách válečkem nebo stříkáním. Druhý nátěr naneste teprve po uschnutí prvního nátěru, tzn. min po 3 hodinách. Metodu stříkáním aplikujte pouze při bezvětří.
Relativní vlhkost pro aplikaci je $\leq 80\%$.

Schnutí

Doba schnutí je cca 3 hodiny při teplotě 20°C a vlhkosti 55%. Nízká teplota a vysoká vlhkost vzduchu prodlužují dobu schnutí. Chránit do úplného vyschnutí před atmosférickými srážkami a povětrnostními podmínkami. Místnost by měla být dostatečně větrána.

Nářadí / čištění

Váleček, stříkácí 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 ($\geq 5 \mu\text{m}$ a $< 20 \mu\text{m}$ při 200 cyklech oděru)	dle DIN EN 13 300



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. 11. 2016, revize: 20. 3. 2017, 7. 6. 2019, 9. 4. 2023

Nové vydání technického listu plně nahrazuje vydání předchozí technického listu.