



PROFILATEX

Latexová interiérová barva s vysokou odolností proti nečistotám

Odstín	Dostupnost	
bílý	Standardní balení	21,5 kg
dle vzorníku KABE FARBEN	Typ obalu	15 l plastový kbelík (PP)

Vlastnosti

Antiseptický nátěr – chrání před vývojem mikroorganismů a bakterií
 Ekologická barva šetrná k lidem i k životnímu prostředí (neobsahuje VOC)
 Nejvyšší odolnost proti omývání, vodou ředitelných desinfekčních prostředků
 Plně omyvatelná
 Vlastnosti keramických barev
 Široká škála výrazných odstínů

Použití



Pro ochranné a dekorační výmalby stěn a stropů v interiérech. Doporučuje se zejména v zařízeních s vysokými hygienickými nároky (nemocnice, ošetrovny, operační sály, ordinace apod.). Na stěny v místnostech se zvýšenou intenzitou pohybu (chodby, schodiště apod.). Vhodná do veřejných prostor, zdravotnických zařízení a pro potravinářský průmysl. Vrstva na dekorační stěrky v případě zvýšeného nároku na hygienické požadavky. Určeno pro nátěry minerálních podkladů (např. Beton, cementové omítky, cemento-vápenné omítky, vápence a sádry, stejně jako sádrokartonových desek), stejně jako potažené povlaky, expedicí na bázi plastů a pokryté tapetami ze skleněných vláken.

Technické údaje / Vlastnosti



Neobsahuje těkavé organické látky (VOC).
 Syntetická pojivo.
 Spotřeba cca 0,22 kg/m² při dvojitěm nátěru (závislá na druhu podkladu a způsobu aplikace).
 Vodou ředitelný (1. vrstva 10% vody, 2. vrstva 5%).
 Antiseptické vlastnosti omezují výskyt gramnegativních bakterií (E. coli) a grampozitivních bakterií (Staphylococcus aureus).
 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.

**Příprava podkladu**

V případě použití na nové nebo velmi savé podklady, je třeba použít penetraci BUDOGRUNT WG. Sádro nebo nehomogenní podklady opatřete penetrací AQUALIT. Po zaschnutí penetrace můžete nanášet PROFILATEX.

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. Metodu stříkáním aplikujte pouze při bezvětří. Relativní vlhkost pro aplikaci je ≤ 80%.

Schnutí

Doba schnutí je cca 4 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. Po 4 týdnech plní funkční vlastnosti.

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 1 (oděr < 5 µm 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.