



Barva na podlahy

Odolný akrylátový nátěr podlahy

Podlahový nátěr na akrylátové bázi pro nátěry minerálních podkladů, betonových a cementových potěrů s běžným provozem bez trvalého zatížení vodou v prostorách, jako jsou sklepy, schody, podloubí. Není vhodný pro podlahy garáží a vysoce zatížené povrchy.



www.blauer-engel.de/uz12a

- lösemittelarm
- geringer Schadstoffgehalt

Popis produktu

Popis produktu

- Vodouředitelná a s nízkým zápachem
- Odolný proti oděru
- Jednoduché zpracování
- Rychlé schnutí

Normy / Certifikáty / Externí zkoušky

Udělena ekologická značka „Der Blaue Engel“ pro barvy s nízkými emisemi a nízkými škodlivinami podle DE-UZ 12a.

Druh pojiva

Akrylátová disperze

Stupeň lesku

Hedvábný lesk

Barevný odstín

RAL 1001 béžová, oxidově červená, RAL 7001 stříbrně šedá, RAL 7016 antracitově šedá, betonově šedá, kamenně šedá, modrošedá, oblázkově šedá, krémově bílá.

Velikost balení

0,75l / 2,5l

Hustota

Cca 1,17 - 1,26 g/cm³, dle odstínu

Zpracování

Způsob aplikace

Zpracování štětcem nebo válečkem.

Natírání:

Při práci se štětcem používejte speciální lakovnické štětce s umělými nebo smíšenými štětinami.

Aplikace válečkem:

Pro standardní aplikace doporučujeme malířský váleček s výškou vlasu 12 mm.

Systémová skladba

Připravte správně podklad - viz kapitola „Podklady a jejich příprava“.

Základní vrstva:

Na vysoce savé povrchy naneste základní nátěr zředěný 10 % vody v závislosti na podkladu a způsobu zpracování.

Mezinátěr a vrchní nátěr:

Provést 2 neřaděné nátěry.

Pracovní teplota

Teplota natíraného povrchu i okolního prostředí po celou dobu aplikace i zasychání nesmí být nižší jak +8°C .

Instrukce pro zpracování

- Před použitím dobře promíchejte.
- Stříkací materiál okamžitě omyjte čistou vodou.
- Mezi nátěry dodržujte dostatečnou dobu schnutí.
- Na přilehlých plochách používejte pouze materiál z jedné výroby (šarže).

Spotřeba

Cca 150 ml/m² na jednu vrstvu. Spotřeba se může lišit v závislosti na savosti podkladu a způsobu aplikace. Přesnou spotřebu doporučujeme ověřit aplikací na zkušební plochu.

Ředění

Max. s 10% vody.

Doba schnutí

Při +20 °C a 65 % rel. vzdušné vlhkosti:

Suchý na povrchu po cca 1 hodině

Přetíratelný po cca 12 hodinách

Plně použitelný po cca 7 dnech

Při nižších teplotách a/nebo vyšší vzdušné vlhkosti se tyto časy mění.

Čištění nářadí

Ihned po použití očistěte vodou, případně s přídavkem saponátu.

Obecné informace

- Je třeba dodržovat technické listy produktů uvedených v tomto návodu.
- Pro čištění a ošetřování opravených povrchů doporučujeme neutrální čisticí prostředky pro domácnost. Nepoužívejte abrazivní houby, abrazivní čisticí prostředky a podobně.
- Vzhledem k různorodosti podkladů a dalších ovlivňujících faktorů je vhodné v některých případech před aplikací vytvořit zkušební plochu.
- K docílení dlouhé životnosti nátěru by se měl nátěr minimálně 1x za rok zkontrolovat ohledně případného poškození. Poškození musí být profesionálně odstraněno.
- Konečné tvrdosti povrchu je dosaženo až po přibližně 7 dnech. V tomto období se vyhněte mechanickému namáhání povrchů a stříkající vodě.
- Při natírání vodorovných ploch musí zákazník zajistit dostatečný odtok vody. Sklon by měl být alespoň 2 ‰.
- Dlouhodobý kontakt s pryží (např. pneumatikami), nebo plasty obsahujícími změkčovadla může vést k migraci těchto změkčovadel, a tím ke změně barvy a odloupení povlaku.

Podklady a jejich příprava

Podklad

Podklad musí být čistý, pevný, suchý, rozměrově stálý, bez prachu a oleje a bez nesoudržných vrstev a dodatečných ošetřovacích prostředků. Zdrsněte pevně přilnavé staré nátěry a vyrovnejte podklady. Špatně přilnavé staré nátěry a nečistoty snižující přilnavost je nutné odstranit a prach odstranit vysáváním.

Upozornění

- Silně obroušené nebo drolivé betonové a stěrkové podlahy nejsou vhodným podkladem pro nátěr. Nebezpečí odpadnutí.
- Všechny nátěry jsou více či méně citlivé na pronikání vlhkosti zezadu. Proto musí být stěny nebo podlahové desky vybetonované proti zemi dostatečně zajištěny těsněním proti vlhkosti na zadní straně (DIN 18195). U podlahových ploch bez podezdívky, které nejsou zespodu utěsněny nebo jsou utěsněny jen nedostatečně, může dojít k poškození odlupováním a vzniku skvrn v důsledku hromadění vlhkosti pod nátěrem.
- Cementové podklady (potěr, beton) do tloušťky 50 mm lze natírat nejdříve 4 týdny po výrobě. U silnějších cementových podkladů počítejte s dalšími nejméně 5 dny/cm tloušťky. Pro kontrolní účely je nutné provést měření vlhkosti. Obsah vlhkosti nesmí překročit 4 ‰.

Upozornění k produktu

Složení dle VdL	Akrylátová disperze, anorganické pigmenty, organické pigmenty, Titanová běloba, Uhlíčan vápenatý, Oxid křemičitý, Křemičitany, Voda, glykoly, Aditiva
Biocid-nařízení 528/2012	Tento produkt je "ošetřeným zbožím" podle EU-předpisu 528/2012 článek 58, odstavec 3 (není biocidním přípravkem) a obsahuje následující biocidní látky: Benzisothiazolinon, Směs Methyl-, Chlormethylisothiazolinon, IPBC.
Označení podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]	Označení najdete v listu bezpečnostních údajů.
GISCODE	BSW30
VOC-bezpečnostní instrukce	EU-limit pro tento produkt (Kat. A/i): 140g/l (2010). Tento produkt obsahuje max. <70 g/l VOC.
Skladování	Vždy v suchu, chadu, ale bez mrazu. Nádoby udržujte vždy těsně uzavřené.
Likvidace	Nevypouštějte do kanalizace nebo vodních toků. Zabraňte úniku do spodní vody/půdy. Likvidace v souladu s úředními předpisy. Za účelem recyklace odevzdejte pouze zcela prázdné obaly. Zaschlé zbytky materiálu můžete likvidovat v rámci komunálního odpadu, kapalné zbytky materiálu likvidujte na základě dohody s místním podnikem zodpovědným za likvidaci odpadu. Kód odpadu AVV: 080112
Další bezpečnostní pokyny	Během zpracování a schnutí zajistěte důkladné větrání. Během používání barev nejíst, nepít a nekouřit. V případě kontaktu s očima nebo kůží, okamžitě opláchněte velkým množstvím vody. Při broušení použijte prachový filtr P2. Uchovávejte mimo dosah dětí.
Technický servis	Telefon výrobce: 00490 800 6333 3782 Email: anwendungstechnik@meffert.com Telefon dodavatele: 00420 800 156 612 Email: meffert@meffert.cz

Tento technický list byl vytvořen na základě současného stavu techniky a zkušeností našich aplikačních technologií. Vzhledem k různým možným podkladům a objektovým podmínkám nezbavuje informace v tomto technickém listu uživatele povinnosti vyplývající z obecných pravidel aplikace, tj. nezávisle zkontrolovat vhodnost a použitelnost materiálu (například zkušební aplikací, atd.) před zamýšleným použitím. U aplikací, které nejsou jasně uvedeny v této příbalové informaci, nemůžeme přijmout odpovědnost. Před aplikací kontaktujte naše oddělení pro aplikace. To platí zejména pro kombinace s jinými výrobky. Po vydání nového technického listu ztrácí platnost všechny jeho předchozí verze.

Meffert ČR
spol. s r.o.

Meffert ČR spol. s r. o.
Do Čertous 2627/9
193 00 Praha – Horní Počernice
Czech Republic
Telephone: 00420 326 375 830
Email: meffert@meffert.cz
www.meffert.cz