

Technické informace Isolation primer

Izolační (oddělující) základová vrstva vhodná pro renovaci v interiéru i exteriéru. Skvělý izolátor pro nestabilní povrchy, které obsahují mastnotu, saze a nikotinové, nebo olejové skvrny. Je vhodné ho aplikovat před použitím vrchních nátěrů.

také je vhodný :

- jako základový lak na všechny savé povrchy, např. dřevěné okenní rámy
- při změně tapety, např. na lepenkové nebo sádrokartonové povrchy
- jako ochranná venkovní vrstva na beton, sádrokarton a zdivo vystavené silným povětrnostním vlivům, jako například silný déšť atd.

Kvalita a vlastnosti

- Speciální pojivo na bázi poly-vinylové pryskyřice
- Velmi dobré krytí
- Dobrý průtok, hladký povrch
- Rychleschnoucí
- Velmi dobrá odolnost vůči vlivům okolního prostředí
- Odolný vůči žloutnutí
- Může být natřen všemi běžnými laky a disperzemi

Fyzikální a chemické vlastnosti

- **Základ pojiva:** Poly-vinylová pryskyřice
- **Barva:** bílá
- **Zápach:** rozpouštědlo
- **Stupeň lesku** (při úhlu měření 60° podle DIN 67530): matný, 5-10 jednotek lesku
- **Účinnost:**
V závislosti na konzistenci a barvě podkladu:
400 ml je dostačující přibližně pro 1 - 2 m²
- **Doba schnutí (při 20°C, 50% relativní vlhkost vzduchu):**
po 15 minutách lze znova natřít, v závislosti na vstřebatelnosti podkladu
Doba schnutí závisí na okolní teplotě, vlhkosti vzduchu a tloušťce aplikovaného nátěru.
- **Teplotní odolnost:** až do 80°C
- **Stabilita při skladování:**
10 let za předpokladu poskytnutých vhodných skladovacích prostor (=10°-25°C, relativní vlhkost vzduchu max. 60%)
- **Velikost:**
aerosol, maximální objem 400 ml

Životní prostředí a etikety

Šetrné k životnímu prostředí: Výrobky European Aerosols jsou 100% bez obsahu těžkých kovů. Víčka a obaly jsou vyrobeny z recyklovatelných materiálů.

Odstraňování odpadu: Odpady směsi a znečištěné obaly odstraňujte jako nebezpečný odpad. Vyčištěné obaly je možné předávat k recyklaci.

Značení obalů: Všechny produkty společnosti European Aerosols jsou v souladu s aktuálními předpisy ČR a EU, které se týkají značení obalů. Jedná se o aktuální verze následujících předpisů:

- Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon).
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP).
- Nařízení vlády č. 194/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aerosolové rozprašovače (v případě pokud se jedná o aerosol)
- Směrnice č. 75/324/EHS (ADD) – pokud se jedná o aerosol

Bezpečnostní listy pro produkty společnosti European Aerosols jsou v souladu s nařízením REACH 1907/2006/ES, čl. 31, příloha č. II.

Návod k použití

"Většina sprejů DUPLI-COLOR mají takzvaný pojistný kroužek, nebo ochranné víčko, aby se zabránilo neoprávněnému použití. Viz odpovídající rady na víčku nebo na etiketě."

Před použitím si pečlivě přečtěte a dodržujte varovné texty na etiketě!"

Aplikace

- Odstraňte tvrdou špinu a volné částice.
- Povrch musí být čistý, suchý, odmaštěný.
- Před použitím nádobu důkladně protřepojte po dobu 3 minut.
- Naneste několik tenkých vrstev ze vzdálenosti přibližně 25 cm .
- Přelakovatelný všemi běžnými laky a disperzemi.

Zřeknutí se odpovědnosti

Tyto aplikační technologické informace jsou uvedeny dle našich nejlepších znalostí. Poznámky uvedené v tomto dokumentu jsou však nezávazné a nezbavují zákazníka od provedení vlastních zkoušek, které mají zjistit, zda dodané produkty jsou vhodné pro speciální aplikace. Použití a zpracování leží mimo naši kontrolu a proto je výhradně v kompetenci uživatele. European Aerosols je zbaven odpovědnosti až do prokázaní, že chyba byla způsobena European Aerosols.

5 ledna 2017

Tato verze nahrazuje všechny již dříve vydané verze.

Datum tisku: 15.09.2023