

## Technické informace Disperzní opravná barva



Disperzní opravná barva pro znečištěné povrchy, jako jsou stěny nebo stropy. Aplikujte na skvrny způsobené masnotou, nikotinem, sazí a vodou, stejně tak jako na skvrny od hmyzu, kávy, asfaltu, dehtu a voskovými pastilkami.

Velmi vhodný pro použití na povrchy jako je polystyren, tapeta, stará nástěnná malba nebo omítka.

### Kvalita a vlastnosti

- o Vysoká krycí síla
- o Bez zápachu
- o Na vodní bázi
- o Velmi dobrá účinnost (až do 1 m<sup>2</sup> / sprej)
- o Vynikající izolační účinek
- o Vnitřní i venkovní využití
- o Lze přetřít disperzními barvami
- o Odstín bílý mat

### Fyzikální a chemické vlastnosti

- **Základ pojiva:** Akrylová disperze
- **Barva:** bílá matná
- **Zápach:** bez zápachu
- **Stupeň lesku (při úhlu měření 60° podle DIN 67530):** matný: přibližně 30 jednotek lesku
- **Účinnost:**  
V závislosti na konzistenci a barvě podkladu: 200 ml je dostačující až pro 1 m<sup>2</sup>.
- **Doba schnutí (při 20°C, 55% relativní vlhkost vzduchu):**  
Odolný proti prachu: přibližně po 30 minutách  
Suchý na dotek: přibližně po 40 minutách  
Další nátěr: přibližně za 2 hodiny  
Doba schnutí závisí na okolní teplotě, vlhkost vzduchu a tloušťce aplikovaného nátěru.
- **Teplotně odolný:** přibližně 90 °C
- **Stabilita při skladování:**  
Trvanlivost 24 měsíců, za předpokladu poskytnutých vhodných skladovacích prostor (teplota 8°-30°C, relativní vlhkost vzduchu 30-75%)
- **Velikost:** Maximální objem aerosolu 200 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

- Před použitím nádobku důkladně protřepejte po dobu 2 minut.
- Povrch musí být čistý a suchý.
- Drily brush water streaks, remove salt efflorescences.
- Ze začátku sprej otestujte.
- Naneste několik tenkých křížových vrstev ze vzdálenosti přibližně 25 cm.
- Pro zvýšení izolačního efektu nechte povrch zaschnout
- U obtížných míst, v případě potřeby aplikaci opakujte.
- Lze přetřít disperzními barvami. Chraňte před mrazem.
- Po aplikaci vyčistěte trysku, aby mohla být použita při dalším stříkání.

Při použití Opravné disperzní barvy, může dojít k mírnému krvácení v izolačních vrstvách. V takovém případě zkontrolujte izolační efekt před nanášením konečného nátěru. Konečného izolačního efektu dosáhnete po zcela úplném vytvoření filmu a po vytvrzení. Počkejte 24 hodin, než nanesete neizolační vrchní nátěr.

### Zřeknutí se odpovědnosti

Tyto aplikační technologické informace jsou uvedeny dle našich nejlepších znalostí. Poznámky uvedené v tomto dokumentu jsou však nezávazné a nezabývají 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 prokázání, že chyba byla způsobena European Aerosols.

23 října 2017

Tato verze nahrazuje všechny již dříve vydané verze.

Datum tisku: 03.05.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)