

## Uzavírací nátěr - lesk Glanzversiegelung

### Popis

Lesklý ochranný a konzervační přípravek na bázi vody s obsahem akrylátu a vosku s dobrou ořezuvzdorností a chemickou odolností. Konzervační přípravek je odolný proti skluzu (odpovídá ca. R9). Tato protiskluzová vlastnost se však projevuje pouze v suchém stavu. Plné ořezuvzdornosti a chemické odolnosti konzervačního přípravku (zvláště vůči alkalickým čisticím a alkoholu) přípravek dosáhne cca po 2 týdnech. Poté je plocha min. 24 hodin voděvzdorná a cca 1 hod. odolná vůči alkoholu.

**Technická data:** Hustota: cca 1,0 g/cm<sup>3</sup>  
pH: cca 8,5  
Bod vzplanutí: není uveden  
Vzhled: kapalina, kalná, bělavá  
Pach: nespecifický  
Rozpustnost ve vodě: úplná

### Účinek

Přípravek na povrchu vytvoří vysoce lesklou ochrannou vrstvu. Barevná struktura a hloubka se zintenzivní.

### Oblasti použití

Jako pochůzný konzervační přípravek pro podlahové a stěnové krytiny. Podklady: rovnoměrně savé (napenetrované) potěry, stěrkové hmoty, teraco apod. cementové plochy. Pouze pro interiéry.

### Zpracování

Je třeba aplikovat na zkušební ploše pro zjištění vhodnosti a spotřeby. Přípravek nanášejte pouze na napenetrovaný prostředkem porenfuller, t.j. na rovnoměrně savý podklad. Příliš vysoká příp. nerovnoměrná savost podkladu může mít za následek vytvoření šmouh. Namísto přípravku na vyplnění pórů lze použít také impregnaci odpuzující vodu (a olej). Před použitím protřepejte a nechejte poté chvíli odstát

**Pracovní náradí:** kbelík, mop s krátkým vlasem a jiné stírací prostředky na podlahy..

#### **a) Podlaha:**

Konzervační přípravek nanášejte pouze na vytvrzený podklad (min. doba schnutí 4 hod. při 20°C). Neředěný přípravek nanášejte rovnoměrně v tenké vrstvě. Při nanášení nezasahujte do právě zasychajícího přípravku. Vzniklé louže ihned vytřete.

#### **b) Stěna:**

Rovnoměrné nanesení je mimořádně důležité. Osvědčilo se nastříkání pomocí HVLP-Technik (High Volume Low Pressure: např. Rozstříkovací zař. Wagner W 550). Nejjemnější nastavení a plochý rozstříkovaný paprsek. Pracujte zesponu nahoru rovnoměrnými pohyby do boku. Nebo obyčejným rozprašovačem.

**Upozornění:** Lépe je provést dvakrát tenký nános než jednou silný, což by snadno mohlo vést k vytvoření louží a na povrchu vystupujících šmouh.

**Teplota pro zpracování:** 15-25°C - teplota povrchu. Podlahové topení včas stáhněte nebo vypněte.

**Doba schnutí:** Přípravek je na omak pevný po ca. 30 minutách. Po 2 hodinách je s opatrností pochůzný. Po 3-5 dnech jsou plochy plně zatížitelné. Během této doby čistěte pokud možno pouze na sucho nebo čistou vodou. Při nízkých teplotách se prodlužuje doba schnutí.

**Spotřeba:** cca 20-25 m<sup>2</sup>/l u napenetrovaných ploch. Upozornění: Vytírací mop pojme zpočátku cca 0,5 l přípravku.

**Čištění nanášecího náčiní:** ihned po použití dostatečným množstvím vody.

**Skladování:** V uzavřeném stavu, v chladu, ne v mrazu.

**Trvanlivost:** až cca 1 rok od data výroby. Otevřené balení pokud možno ihned zpracujte.

**Bezpečnost, označení**

Nař. o nebezp. látkách příp. směrnice ES 1999/45: žádné

Nař. o detergentech: žádné

Transport ADR 2003/GGVSE: nejedná se o nebezpečné zboží

Chraňte před dětmi. Rozstříkovanou mlhu nevdechovat.

**Ochrana životního prostředí a likvidace:**

Tenzidy jsou dle zákona o detergentech příp. dle směrnic EU odbouratelné. Ve zředěném stavu se přípravek smí dostat do odpadních vod. Lahve z PE jsou recyklovatelné. WGK 1

dle

VwVws z 17.5.99. Vypláchnuté nádoby lze odevzdávat do sběren.

Klíč AVV: 07 01 99.

**Balení:** Polyetylen (kanistry 5 l).

Tyto informace představují souhrn vlastností produktu, jak odpovídají současnému stavu našich poznatků. Vzhledem k rozmanitosti použití musí zpracovatel prověřit vhodnost a možnost použití k danému účelu a zpracování přizpůsobit příslušným materiálům a místním podmínkám. Za zpracování nepřebírá výrobce/ prodejce zodpovědnost, protože je nemůže ovlivnit. Pokud s přípravkem nemáte zkušenosti nebo máte pochyby, obraťte se na nás s dotazem nebo vhodnost přípravku ověřte na malé ploše. 424/110hs