

Uzavírací nátěr - lesk Glanzversiegelung

Popis

Lesklý ochranný a konzervační přípravek na bázi vody s obsahem akrylátu a vosku s dobrou otěruvzdorností a chemickou odolností. Konzervační přípravek je odolný proti skluzu (odpovídá ca. R9). Tato protiskluzová vlastnost se však projevuje pouze v suchém stavu. Plné otěruvzdornosti a chemické odolnosti konzervačního přípravku(zvláště vůči alkalickým čistidlům 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/cm³
pH: cca 8,5
Bod vzplanutí: není uveden
Vzhled: kapalina, kálná, 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 pochůzny konzervační přípravek pro podlahové a stěnové krytiny.
Podklady: rovnoměrně savé (napenetované) 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 napenetovaný prostředek porenní, t.j. na rovnoměrně savý podklad. Příliš vysoká příprava nevzniká rovnoměrná savost podkladu může mít za následek vytvoření šmouhu. Namísto přípravku na vyplňení 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 rozstříkováný paprsek. Pracujte zespodu 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 plastických 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 pochůzny. Po 3-5 dnech jsou plochy plně zatížitelné. Během této doby čistitěte pokud možno pouze na sucho nebo čistou vodou. Při nízkých teplotách se prodlužuje doba schnutí.

Spotřeba: cca 20-25 m²/l u napenetovaných 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 nebezpl. 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 (kanystry 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 podmínek. 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 ověřit na malé ploše. 424/110hs