

Plnič pórů Porenfüller

Popis

Vodná penetrace, obsahující akrylát a uretan,

Technická data: Hustota: cca 1,0 g/cm³
pH: cca 8
Bod vzplanutí: není uveden
Vzhled: kapalina, kalná, bělavá
Pach: nespecifický
Rozpustnost ve vodě: úplná

Účinek

Produkt vniká do pórů podkladu a vytváří v nich a současně na povrchu lehký film. To má za následek rovnoměrnou savost podkladu a usnadňuje pozdější konzervování. Navíc se tak příp. váže prach nebo křehký podklad. Penetrace vytváří kontaktní můstek. Krytina nadále umožňuje difúzi par.

Oblasti použití

Jako penetrace na podlahové a stěnové krytiny před konzervací.

Podklady: potěry, stěrkové plochy, teraco apod. příp. nerovnoměrně nebo silně savé cementové plochy. Pouze pro interiéry. Není vhodný jako finální konzervační přípravek (Topcoat) !

Zpracování

Je třeba aplikovat na zkušební ploše pro zjištění vhodnosti a spotřeby. Pracovní náčiní: kbelík, mop s krátkým vlasem apod. podlahové stěrky

a) podlaha - neolejovaná / teraco - neošetřené:

Produkt zředte vodou 1:2 (=1 díl přípravku a 2 díly vody) a rovnoměrně v tenké vrstvě nanášejte. Při nanášení nezasahujte do již zasychajícího přípravku. Vzniklé louže vytřete.

ihned

Většinou je zapotřebí druhý nátěr. Předtím min. 4 hodiny nechejte schnout při pokojové teplotě.

b) Podlaha - naolejovaná:

Použitý kamenný olej panDOMO(dvojitý nátěr) musí schnout min. 12 hodin. Na suchou, naolejovanou plochu naneste přípravek na vyplňování pórů, rovnoměrně v tenké vrstvě. Při nanášení nezasahujte do již zasychajícího přípravku. Vzniklé louže ihned vytřete.

Většinou stačí jeden nátěr. Před dalším zpracováním nechejte schnout min. 4 hodiny při pokojové teplotě

Upozornění: Naolejovaná, nedostatečně suchá plocha způsobí bělavé zbarvení přípravku na vyplňování pórů. Toto zbarvení při zaschnutí přípravku na vyplňování pórů zmizí.

Zbytky kameného oleje na povrchu mohou nepříznivě ovlivnit vytvoření filmu konzervačního přípravku.

c) Stěna:

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

rovnoměrnými

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: Povrchově je nános suchý po ca. 30 minutách. Po 2 hodinách je plocha opatrně pochůzná. Při nízkých teplotách se prodlužuje doba schnutí.

Spotřeba:

ředění (1:2), neolejované plochy: cca 10 m²/l (1.nános)
cca 15 m²/l. (2. nános) → ca.18 m²/l (konc.)
neředěně, olejované plochy: cca 20 -40 m²/l

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:

dle 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 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 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. 423/110hs