

TECHNICKÝ LIST - POKYNY PRO APLIKACI



POROSIL VV PLUS ROZTOK PRO HYDROFOBIZACI SILIKÁTŮ český výrobek

Doporučené použití

K hydrofobizaci silikátových (omítky, cihly, kámen, beton, keramika, nepálená hlína aj.) nebo karbonátových (vápenec, mramor) materiálů, které budou vystaveny vlivům klimatu. Prostřednictvím POROSILU VV plus lze vytvořit tzv. neviditelné oplechování (římky, nadokeníky, balustrády atd.) nebo dodatečné vodorovné izolace např. na historických terasách. Prostředek byl vyvinut zejména pro použití v památkové péči.

Charakteristické vlastnosti

POROSIL VVplus je dvousložkový organokřemičitý prostředek v lakovém benzínu pro ošetření porézních silikátových a karbonátových povrchů stavebních a sochařských děl. Vyznačuje se vysokou penetrační schopností, k vytvoření mikrovrstvy silikonového polymeru dochází uvnitř pórového systému, póry zůstávají volné a difuzní odpor povrchové vrstvy se zvýší jen nepatrně (materiál může „dýchat“). Obsahuje kotvící organokřemičitou složku, která nemá zpevňující účinky, je proto velmi vhodný pro podklady nevyžadující předchozí zpevnění.

Technická data

POROSIL VV plus je dodáván ve dvou roztocích s nízkou viskozitou. Roztok A obsahuje aktivní složku, roztok B obsahuje katalyzátor. Koncentraci aktivní organokřemičité složky udává číslice v označení výrobku.

barva	bezbarvý, čirý
pH	cca 6
hustota(VV 10plus)	0,85 g/ml

Příprava podkladu

POROSIL VV plus je finální úpravou povrchu. Ošetřovaný povrch musí být očištěn a suchý (vlhkost v povrchové vrstvě nemá překročit 5 % hmotn.). Povrch nesmí být znečištěn zbytky starých nátěrů, olejem nebo asfaltem. POROSIL VV plus je možno aplikovat na povrch tvořený novými silikáty (malty, beton apod.) po jejich vyzrání, tj. po 28 dnech. V případě, že povrch je polychromován, doporučuje se provedení zkoušky rozpustnosti v lakovém benzínu.

Pokyny pro aplikaci

POROSIL VV plus se připraví pro aplikaci smísením složek A a B v poměru 1 : 1, nejlépe v polyetylenové nádobě. Roztok po smísení složek nutno zpracovat do 3 hodin.

Aplikuje se na povrch natíráním nebo stříkáním. Spotřeba je dána velikostí a distribucí pórů v ošetřovaném materiálu, zpravidla se pohybuje okolo 0,2 - 0,6 l/m². Na povrchu ošetřovaného materiálu nesmí zůstat nevsáknutá kapalina, která by mohla po vyschnutí tvořit lesklá místa. V průběhu impregnace je nutno tuto kapalinu odsát. Velmi citlivé k hydrofobizaci jsou žuly a podobné horniny. Vždy se doporučuje provést zkoušku, prostředek nanášet ve velmi tenkém filmu! Při opakované aplikaci nanášejte další vrstvu po 30-ti minutách.

Organokřemičitany dokonale ulpívají i na skle. Při ošetřování fasád je nutno okenní skla chránit (zakrýt). Při zhotovování forem ze silikonového kaučuku u artefaktů ošetřených organokřemičitany je nezbytná dokonalá separace povrchu, aby nedošlo k přilepení formy na objekt.

Klimatické podmínky

Aplikaci provádět za teplot od 0°C do +25°C, jen za suchého počasí, ne na přímo osluněné (horké) plochy. Ošetřený povrch nesmí zmoknout během deseti hodin po impregnaci. Vítr a slunečné počasí urychluje tvorbu gelu a zkracuje uvedenou lhůtu.

Čistění náradí

Výhradně technickým benzinem. Roztok po čišťení náradí je vhodné použít jako impregnaci.

Pokyny pro zacházení, skladování, bezpečnost práce

Respektovat všeobecné bezpečnostní zásady pro manipulaci s hořlavinami. Při manipulaci nejíst, nepít a nekouřit. Chránit se proti možnosti nadýchání, potřísnění kůže a vniknutí do očí. Při manipulaci je nutno dbát všech protipožárních opatření (zákaz kouření a práce s otevřeným ohněm, odstranění možných zdrojů zapálení). Pro přepravu, manipulaci a skladování hořlavin II. třídy nebezpečnosti platí ČSN 65 0201.

Skladovat v původních obalech v krytých a dobře větraných skladech. Chránit před statickou elektřinou, používat výhradně uzemněné přístroje. Používat náradí, které zamezuje vzniku jisker. Elektrická zařízení musí odpovídat normám na ochranu proti explozi.

Nebezpečné složky: benzin CAS 64742-48-9

Výstražné symboly: Hořlavý; Poškození zdraví; Nebezpečný pro ž

Standardní věty o nebezpečnosti (H-věty)

H226: Hořlavá kapalina a páry

H304: Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

H336: Může způsobit ospalost nebo závratě

H411: Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení (P-věty)

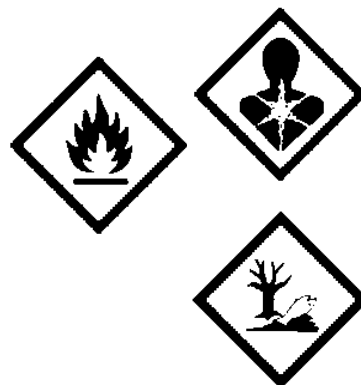
P210: Chraňte před teplem/jiskrami/plamenem-Zákaz kouření

P280: Používejte ochranné rukavice/oděv/brýle/štit

P301+P310: PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře P331: NEVYVOLÁVEJTE zvracení

P403+P233: Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený

P501: Odstraňte obsah/obal podle místních předpisů.



Podle zákona č. 477/2001 Sb. je zpětný odběr obalů smluvně zajištěn prostřednictvím autorizované firmy EKO-KOM, zákaznické číslo EK-F00030519. Prázdné obaly odkládejte ve sběrnách nebo na určených místech.

Informace vycházejí ze současného stavu znalostí výrobce, platné zákony a nařízení musí odběratel dodržovat na vlastní odpovědnost.

Výrobek není k dispozici v běžné maloobchodní síti, je určen k dalšímu zpracování zejména odbornými firmami a restaurátory.

Výroba a prodej: AQUA obnova staveb s.r.o., Pod Rybníkem 19, 25261 Dobrovíz

Tel.: +420 257 312 636

www.aquabarta.cz

aquabarta@aquabarta.cz

V Dobrovízi dne 11.02.2021

Dr. Ing. Jiří Rathouský, DrSc.
Ing. Arch. Jan Bárta