

Charakteristika

Fobizol Seal je bezbarvý těsnicí impregnační nátěr na bázi vodné disperze polymeru nové generace. Je určen k ochraně všech druhů porézních minerálních materiálů před povětrnostními a provozními vlivy a před znečištěním. Do exteriéru a interiéru. Revoluční struktura polymerního řetězce s reaktivními skupinami garantuje hluboké ukotvení, dlouhodobý účinek a extrémně vysokou odolnost. Oproti běžným impregnačním nátěrům je univerzálně použitelný na většinu stavebních materiálů včetně přírodního kamene a vytváří vysoce účinnou bariéru nejen proti vodě, ale také olejům, chemikáliím a vzniku skvrn.

Vlastnosti

- utěsňuje a chrání podklad, zvyšuje trvanlivost a odolnost proti povětrnosti (voda, mráz, UV záření) a působení chemikálií (posypové soli, kyseliny, zásady, oleje, ropné produkty), zamezuje vzniku výkvětů solí, růstu mečů, hub a plísní
- brání před vznikem skvrn od rostlinných a minerálních olejů, anti-graffiti, vody, kávy, kečupu, červeného vína, hořčice atd.
- usnadňuje čištění povrchu
- zachovává originální vzhled kamene
- paropropustný
- dlouhodobě účinný

Hlavní oblasti použití

- dlažba, chodníky, podlahy, pohledové zdivo, obklady, schody, ploty, zábradlí, krby, parapety, stoly, dekorativní prvky v interiéru, prvky zahradní architektury, městského mobiliáře, pomníky apod.
- lze použít na přírodní kámen (žula, břidlice, mramor, vápenec, pískovec), umělý kámen, terakotu, kameninu, cihly, zdivo, beton aj. stavební materiály

Příprava podkladu

Čistý, suchý, zbavený nesoudržných částic, skvrn a všech nečistot, které by omezovaly vsakování přípravku do podkladu. Nové podklady na bázi cementu nechejte nejméně 28 dnů zrát. Všechny nové cementové výrobky je doporučeno očistit od zbytků separačních prostředků a ošetřit je přípravkem nejdříve po 3 měsících po položení. Mastnoty odstraňte přípravkem Antimap proti mastnotě. Mechy, houby a plísně přípravkem Stopsan. Očištěná místa důkladně opláchněte vodou a nechte nejméně 2 dny důkladně proschnout. Výkvěty solí odstraňte přípravkem Antimap. Počkejte 2 týdny u starých povrchů a 8 týdnů u nových povrchů, jestli se výkvěty objeví znovu. Tímto se předejde vzniku výkvětů solí pod Fobizolem Seal, zejména pokud je podklad vlhký. Doporučujeme nejdříve vyzkoušet přípravek na malé nenápadné ploše pro ověření, jak bude působit na podklad.

Aplikace

Před použitím dobře promíchejte. Na podklad se nanáší štětcem, válečkem nebo nízkotlakým stříkáním minimálně ve dvou vrstvách kolmo na sebe, mokrý do mokrého tak, aby se překryly i nepravidelnosti povrchu a došlo k rovnoměrnému vsáknutí Fobizolu SEAL do podkladu. Nesmí se tvořit louže, místa s přebytkem materiálu by byla po zaschnutí kluzká. Nenechte materiál zaschnout mezi jednotlivými nátěry. Teplota podkladu i vzduchu při aplikaci min. +10 °C. Doba schnutí nátěru je cca 1 - 2 h. Doba vytvrzení je min. 24 h (při +20 °C). Chladné a vlhké počasí dobu prodlužuje.

Údržba: Aby se předešlo vzniku skvrn, je třeba jakoukoli znečišťující látku ihned odstranit z povrchu a toto místo umýt horkou vodou s přídavkem Antimap saponátu. Nátěr lze obnovovat dle potřeby.

Čištění

Použité nádoby a nářadí je nutné ihned umýt vodou.

Spotřeba

Celkem cca 0,2 až 0,3 l/m² při 2 nátěrech v závislosti na struktuře a savosti podkladu.

Zdraví a bezpečnost

Směs může být použita pouze pro účely stanovené v návodu k použití. Při práci se vyhněte styku s pokožkou nebo očima a používejte osobní ochranné pracovní pomůcky. Podrobné informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu.

Skladování a záruční doba

Skladujte v originálním uzavřeném obalu při teplotě +5 °C až +30 °C. V případě zmrznutí nechte zvolna rozmraznout a dobře promíchejte. Při správném skladování je záruční doba 12 měsíců od data výroby.

Balení

1 l a 5 l

Technická pomoc

Pro podrobnější informace kontaktujte našeho obchodního zástupce v regionu.

Výše uvedené údaje jsou výsledkem technického vývoje a praktických zkušeností výrobce. Tento technický list pozbývá platnosti vydáním nového technického listu. Správné použití tohoto výrobku závisí na dodržení technologického postupu. Nedodržení tohoto postupu nenese výrobce odpovědnost za škody tímto vzniklé.