

ITYS- technický list

General

Chemical engineering

Rain Stop- Vodu odpudzujúca ochrana, ochrana proti smogu a plesni.

Ideálny vodu odpudzujúci produkt na aplikáciu vo vnútornom a aj vonkajšom prostredí. Tekuté zloženie na báze rozpúšťadla je určené aj na omietky alebo cementové povrchy, kde sa vyžaduje vysoká odolnosť voči silno alkalickému prostrediu. Zloženie na báze rozpúšťadla uľahčuje aplikáciu produktu (aplikuje sa dovedy kým povrch absorbuje) a umožňuje prenikanie do hĺbky. Jedná sa o impregnačný produkt, preto nevytvára povrchové vrstvy a významne nemení pôvodný vzhľad ošetrovaného materiálu. Na obzvlášť delikátnych prírodných kameňoch (mramor, pieskovec, bridlica, atď.) sa v každom prípade odporúča vykonať predbežný test a zhodnotiť dosiahnutý efekt. Nepociťuje opotrebovanie spôsobené stúpaním, čo zaručuje dlhšiu životnosť v čase. Povrchy aj naďalej prepúšťajú paru. Obzvlášť absorbujúce povrchy môžu byť ošetrené druhou vrstvou produktu po 24 hodinách.

Funkcia: Impregnačný vodu odpudzujúci ochranný prostriedok, ochrana proti smogu a plesni.

Línia: Ochranný prostriedok

Profesionálny použitie

Indikácie: Povrchy sa stávajú nepriepustné voči vode (produkt nezabraňuje prirodzenej priepustnosti materiálu a prechodu vodnej pary). Nedodáva lesk, nemení estetický vzhľad povrchov. Voda sa šmýka preč bez toho, aby impregnovala materiál. Nechráni pred kyslými látkami.

Materiály: Mramor, žula, prírodné kamene, pálená hlina, tehly, aglomeráty atď. Vhodný na dlažby a obloženia.

Spôsob použitia: Aplikovať produkt a nechať impregnovať povrchy podľa ich pórovitosti. Ak sa produkt vysuší na povrchu, môže vytvoriť škvrny alebo matné miesta. Aby sa tomu vyhlo, odstrániť prípadné nadbytočné množstvo produktu navlhčenou bavlnenou handrou (v prípade potreby minerálnou živicom). Po vysušení možno pristúpiť k prípadnej aplikácii druhej vrstvy. Na obzvlášť delikátnych povrchoch sa môžu vyskytnúť jemné zmeny sfarbenia. Preto sa odporúča malá predbežná skúška, s cieľom odhalenia dosiahnutého efektu po vysušení.

Test: Vždy vykonať predbežný test na malej ploche povrchu s cieľom určenia spotreby, času sušenia a po vysušení dosiahnutého estetického efektu a skutočne dosiahnutého stupňa ochrany.

Zloženie: Obsahuje silikónové živice a rozpúšťadlá.

Technické údaje: Spotreba všetkých impregnačných prostriedkov závisí od pórovitosti materiálu; priemerne kolíše medzi 50 – 250 g/m². Čas sušenie rozpúšťadla 30 – 60 min (podľa podmienok okolitého prostredia: teplota, vlhkosť, vetranie, atď.). Úplný ochranný účinok je rozvinutý po 24 hodinách od aplikácie.

Poznámky: Produkt na báze rozpúšťadiel: horľavý. Odporúča sa použitie rukavíc a aplikácia v dobre vetraných priestoroch. Ďalšie informácie je možné odvodiť z etikety a z relatívneho bezpečnostného listu.

Dôležité: Aplikovať na úplne čisté a suché povrchy. Nepoužívať na biele a kryštalické mramory; v týchto prípadoch používať Imperston alebo Ever Clean.

ITYS- technický list

Obmedzenia zodpovednosti: Uvedené informácie sú odvodené z bibliografie alebo z našich laboratórnych skúseností a treba ich brať do úvahy ako orientačné indikácie a nepredstavujú formálnu záruku. Čo sa týka zodpovednosti za závadné produkty, po vyšetrení závady, zodpovednosť je obmedzená na nákupnú cenu produktu. Naopak neprijíma sa žiadna zodpovednosť za nejasné alebo jednoznačné škody vyplývajúce z použitia produktu mimo našej priamej kontroly.

PRED APLIKÁCIOU VŽDY VYKONAŤ PREDBEŽNÝ TEST

www.itys.sk