

JÍLOVÉ TĚSNĚNÍ

těsnicí technologie pro přírodní kámen

Charakteristika

Technologie využívající materiálů na bázi jílových minerálů, v kombinaci se silikonovou hydrofobizací.

Použití

Postup je vhodný především pro přírodní a umělý kámen, zejména pro těsnění prúsaků hmotou kamene. Sypká složka - směs mletých jílových minerálů. Tekutá složka – org. rozpouštědlo benzinového typu.

Zpracování

Nejprve se provede důkladné očištění a vyspravení ošetřovaného povrchu včetně vyplnění spár a trhlin.

Nanášení se provádí napouštěním směsi jílu a rozpouštědla. Aplikuje se nejlépe na očištěný suchý podklad nejméně **dvakrát až třikrát** po sobě bez mezivyschnutí s přestávkami cca 5 minut. Spotřebované množství je závislé na nasákavosti a povrchových vlastnostech ošetřovaného materiálu.

Takto naimpregnovaný povrch se opláchne používaným rozpouštědlem a nechá proschnout.

V posledním kroku se provede hydrofobizace povrchu přípravkem IMESTA IW 290. Tím se zajistí pomalé smáčení jílových minerálů a jejich rovnoměrné bobtnání. Hydrofobní impregnace samozřejmě nezajišťuje vodotěsnost povrchu.

Spotřeba

Pro dva nátěry 0,2 až 0,5 kg/m².

Balení

5kg + 8 kg

Skladování

V původním obalu při teplotě +10 až +30°C, chránit před vyschnutím. Záruka při dodržení podmínek skladování 12 měsíců.

Ekologie a bezpečnost práce

Podle zákona 356/2003Sb. je povinno označovat. (tekutá složka)

Xn Zdraví škodlivý

R 65 Zdraví škodlivý - při požití může vyvolat poškození plic. R 66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. S 2 Uchovejte mimo dosah dětí. S 23 Nevdechujte výpary. S 24 Zamezte styku s kůží. S 38 V případě nedostatečného větrání používejte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů. S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte obal nebo označení. Při aplikaci dodržujte základní hygienická pravidla. Používejte vhodný pracovní oděv a rukavice, zamezte styku s kůží a očima. Nepoužitou kapalinu a roztok po čištění použijte pouze jako impregnační nátěr. Jiný způsob likvidace není vhodný. Likvidace obalů a zbytků dle příslušných předpisů a zákona č.185/2001 Sb./Zákon o odpadech. Viz. bezpečnostní list.

K výrobku bylo vydáno prohlášení o shodě.

IMESTA spol. s r.o. má certifikovaný systém řízení jakosti dle ISO 9001.