



SILIFOB MP

Водоотблъскващ импрегнатор за мрамор и порьозни повърхности



Употреба

Silifob MP е безцветен силан – силоксанов разтвор, със специални добавки. Предназначен е за защита на порьозни неорганични повърхности от вода / влага. Неговите отлични адсорбционни свойства и способността му да прониква дълбоко в порите на материала позволяват след изпарение на разтворителя да се образува невидим защитен слой. В сравнение с другите водоотблъскващи импрегнатори (**Silifob V**, **Silifob B**, **Silifob N**) **Silifob MP** не отблъсква само влагата, но също така и мазнините, т. е. притежава олеофобни свойства. Това означава, че мазнини, бои, грес могат лесно да бъдат премахнати от повърхностите защитени със **Silifob MP**.

Във връзка с посочените по-горе свойства на **Silifob MP** той е предназначен за защита на:

- подови настилки, направени от естествен или изкуствен камък или керамични плочки – лесно почистване, предпазва от нечистотии;
- подпрозоречни дъски, первази, маси, надгробни плочи, направени от естествен или изкуствен камък – лесно почистване, предпазва от нечистотии;
- фасади от естествен или изкуствен камък, бетон и др. – намалява водната адсорбция, предпазва от графити.

Забележка:

- **Silifob MP** не запълва пукнатини по-широки от капиларни.
- **Silifob MP** не залепа отделните части на един материал.

Технически характеристики

Свойства

| | |
|----------------|--|
| Вид | Безцветна или бледо жълта течност, със специфична мризма |
| Плътност, 20°С | 0,78 кг/дм ³ |

Разходна норма

Разходната норма зависи от вида, порьозността и грапавостта на повърхността:

- мрамор (двоен слой): 0,020 – 0,050 кг/м²
- неглазирана керамика: 0,015 – 0,100 кг/м²
- други материали: 0,20 – 0,50 кг/м²

Полагане

- **Подготовка на повърхностите:**
Повърхностите, които ще се третират със **Silifob MP** трябва да бъдат почистени от мръсотия, обезпрашени и обезмаслени. Преди полагане, повърхностите, които няма да се обработват със **Silifob MP** трябва да бъдат защитени.
- **Начин на полагане**
Silifob MP се полага чрез впръскване (за стени) или с четка или мече. Водоустойчивият и мазноустойчивият ефект ще се прояви след приблизително 24 часа. Поради възможността за обезцветяване на повърхностите, се препоръчват предварителни тестове в малък участък. При употреба на **Silifob MP** в затворени помещения се препоръчва добра вентилация.

SILIFOB MP**Водоотблъскващ импрегнатор за мрамор и порьозни повърхности**

- **Почистване на инструментите**

Инструментите трябва да се почистят с бял спирт или разтворител след употреба. Внимание: мраморът трябва да се предпазва от петна с ярки цветове. Петна от червено вино, тъмни плодови сокове, кафе и др. обикновено не могат да се премахнат от незащитеният мрамор, без да оставят следи, дори ако се почистят веднага след разливането им. Такива петна могат да се премахнат, ако повърхността е защитена със **Silifob MP**, но в кратък интервал – приблизително 10 минути.

Опаковка

- 0,4 кг и 4 кг туби.

Съхранение

Silifob MP е лесно запалима течност, ето защо трябва да се съхранява в специални складове, с подходящи условия за леснозапалими материали. Продуктът да се съхранява в добре затворени, ненарушени опаковки, защитен от замръзване и високи температури. Предпазвайте продукта от искри и пламъци.

При спазване на тези условия срокът на годност е 2 години. Продуктът може да бъде използван и след този срок, но предварително трябва да се изпробват най-важните му характеристики.

Предпазни мерки

Silifob MP е лесно запалима течност, ето защо всички инструкции за работа със запалими продукти трябва да се спазват:

S20/21 По време на работа да не се яде, пие и пуши.

След приключване на работа, ръцете да се измият старателно с вода.

S37/39 Да се носят подходящи ръкавици и предпазни средства за очите/лицето. S26 При контакт с очите те веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.

S29 Да не се изпуска в канализацията. R52 Вреден за водни организми.

Внимание!!!

Тази информация се основава на нашия опит, познания за продукта и практически тестове. За това, за да сте сигурни в постигането на най-добрия краен резултат е необходимо да направите собствени тестове, в зависимост от условията на работа и вашите изисквания!