

Siloksanowy środek służący do ochrony budynku

Opis produktu:

Środek ochrony budynku MEGA 450 Siloxan-Bautenschutzmittel to gotowy do użycia wodny środek gruntujący i impregnujący do podłoży mineralnych, bez rozpuszczalników, zgodnie z VOB, część C, DIN 18 363, ust. 2.1.5.

Zastosowanie:

Na zewnątrz i wewnątrz. Do hydroizolacji podłoży mineralnych, takich jak beton, beton lekki, gazobeton, cegły, wapno piaskowe, kamień naturalny i sztuczny. Nadaje się również do płyt włóknocementowych i farb mineralnych. Przeprowadzona impregnacja nie jest widoczna. Powierzchnie te można po dowolnym czasie przemaalować farbami emulsyjnymi, silikatowymi lub na bazie żywic siloksanowych bez podkładu, którego działanie zaburza przepuszczalność.

Właściwości:

- wolny od rozpuszczalników
- bardzo dobra zdolność penetracji (do 2 mm w podłożach chłonnych)
- dobre działanie zestalające
- wysoka odporność na działanie alkaliów
- prawie bezwonny
- niewidocznie schnięcie, nie klei się, brak termoplastyczności

Ciężar własc.:

1,0 kg/l

Stopień połysku:

Matowy

Odcień kolorystyczny:

Biały nieprzezroczysty

Wielkość opakowania:

10 l

Stosowanie:

Należy nierozcieńczony siloksanowy środek ochrony budynku MEGA 450 Siloxan-Bautenschutzmittel aplikując go poprzez spryskanie, natrysk lub za pomocą pędzla. Mniejsze przedmioty lub elementy, takie jak figury kamienne/gliniane/betonowe, można również poddać obróbce metodą zanurzeniową i/lub zalewania. W większości przypadków jedna warstwa okazuje się wystarczająca. W przypadku bardzo chłonnych podłoży konieczna jest druga aplikacja metodą „mokre do mokrego”. Nienakładać przy silnym ruchu powietrza lub w bezpośrednim świetle słonecznym, ponieważ produkt wysycha zbyt szybko i nie osiąga optymalnej głębokości penetracji. Możliwość ponownego malowania farbami emulsyjnymi, silikatowymi lub na bazie żywic siloksanowych.

Podłoże:

Podłoże musi być nośne, czyste, wolne od kurzu i tłuszczu. Nadaje się do wszystkich podłoży mineralnych. Nie stosować na starych lakierów lub farb emulsyjnych polyskowych / o jedwabistym połysku.

Dane techniczne

Rozcieńczanie:

Stosować w stanie nierozcieńczonym.

Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu umyć wodą.

Schnięcie:

W suchym, ciepłym powietrzu (DIN 50 014, 23 °C/50 % wilgotności względnej) stan suchy po 3 - 4 godzinach i odporność na deszcz. Możliwość ponownego malowania: po 8 - 12 godzinach Utwardzanie pod wpływem wilgotności powietrza następuje po kilku dniach.

Zużycie:

Ok. 100 - 300 ml/m², w zależności od chłonności podłoża. Określić dokładne wartości zużycia w zależności od obiektu, nakładając powłokę próbną.

Wskazówki ogólne

Temperatura stosowania:

Nie przetwarzać w temperaturze poniżej + 5 °C.

Szczególne wskazówki:

Powierzchnie, które nie mają zostać poddane obróbce (powierzchnie szklane, okna, drzwi itp.) należy starannie zamaskować/zakryć. Ew. plamy usuwać natychmiast miękką szmatką i alkoholem.

Przechowywanie:

Przechowywać w chłodnym miejscu, ale bez dostępu mrozu.

Wykaz składników:

Woda, silany, dodatki, środki konserwujące: pochodne izotiazolinonu

Wskazówki dotyczące utylizacji:

Przekazywać do recyklingu tylko całkowicie puste pojemniki. Pozostałości materiału utylizować zgodnie z przepisami prawa.

Kod produktu:

BSW20

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

Zawiera: 2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 1,2-benzotiazol-3(2H)-on. Mieszanina składająca się z: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1). Może powodować reakcję alergiczną skóry. Przechowywać poza zasięgiem dzieci. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

