

Nr. kat.

712



Impregnat do fasad i murów



Hydrofobowy, jednoskładnikowy preparat zabezpieczający elewacje przed opadami atmosferycznymi.

- Paroprzepuszczalny
- Zabezpiecza okładzinę przed zabrudzeniem i zawilgoceniem
- Bardzo głęboko wnika w podłoże
- Do nakładania wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową
- Na zewnątrz

Zastosowanie	Zabezpiecza elewacje, mury, ogrodzenia i nachylone powierzchnie przed wnikaniem wilgoci i zapobiega zabrudzeniom. Do wodoodpornej impregnacji mineralnych i chłonnych materiałów budowlanych jak beton, nieorganiczne tynki, cement włóknowy, bloczki wapienno-piaskowe, mur z cegły, kamień naturalny i syntetyczny, beton komórkowy, powłoki z farb mineralnych. Uwaga: powierzchnie klinkierowe nie powinny być zbyt mocno wypalane lub szklwione. Również nie stosować na podłoża z gipsu, na farby i tynki z żywic syntetycznych.
Temperatura stosowania	Od +5°C do +30°C
Czas schnięcia	2-3 godziny
Zużycie	Beton: 0,1-0,5 l/m ² Podłoża mineralne: 0,5-1,2 l/m ² Zużycie uzależnione jest od właściwości podłoża i może zostać ustalone poprzez wykonanie próby na okładzinie, przeznaczonej do impregnacji.
Składowanie	W oryginalnych, zamkniętych opakowaniach, w temperaturze poniżej +30°C, 12 miesięcy od daty produkcji.
Opakowania	Puszka 1 l (6 szt. w kartonie), kanister 6 l

Właściwości

Impregnat do fasad i murów Sopro FAD 712 jest gotowym do użycia, odpierającym wodę, transparentnym preparatem ochronnym, na bazie oligomerycznego siloksanu.

Może być nakładany wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową. Bardzo głęboko wnika w podłoże, jest odporny na oddziaływanie alkaliów.

Impregnat Sopro FAD 712 gwarantuje pewną i długotrwałą ochronę przed wilgocią oraz zabezpiecza elewacje przed szybkim zabrudzeniem. Nie ogranicza przenikania pary wodnej.

Jakość

Wysokie parametry produktu potwierdzone badaniami każdej wyprodukowanej partii.

Przygotowanie podłoża

Podłoża muszą być trwałe, odporne na odkształcenia oraz pozbawione warstw zmniejszających przyczepność (np. luźnych warstw, pyłów, sadzy i brudu).

Wykwity wapienne, sole, algi, mchy i pozostałości farb muszą być fachowo usunięte. W razie potrzeby podłoże należy wyczyścić urządzeniem pod ciśnieniem.

Rysy o szerokości powyżej 0,3 mm należy naprawić. Powierzchnie, które nie powinny być impregnowane, jak np. drewno, szkło, metale, a także rośliny muszą być zabezpieczone przed opryskaniem. Również materiały wrażliwe na oddziaływanie rozpuszczalników, jak farby dyspersyjne, bitумы, lakiery, kity i tworzywa sztuczne, należy przykryć.

Elastyczne materiały do spoinowania, wytworzone na bazie silikonu, wielosiarczku (tiokol) lub poliuretanu pęcznią na skutek kontaktu z impregnatem, po odparowaniu rozpuszczalnika na ogół nie powstają uszkodzenia.

Sposób użycia

Impregnat nanieść na obrabianą okładzinę pędzlem, wałkiem lub metodą natryskową pod zmniejszonym ciśnieniem, dokładnie ją impregnując. Oddaloną o 10-20 cm dyszę natryskową kierować na powierzchnię na odcinku 30-50 cm tak długo, aż powierzchnia zostanie nasycona i nie będzie przyjmowała więcej impregnatu. Dysze powoli przesunąć na nowe miejsce i zwrócić uwagę na jego dokładne pokrycie preparatem. Dwukrotne naniesienie impregnatu metodą „mokre na mokre” jest na ogół wystarczające do zabezpieczenia powierzchni. Czas schnięcia 1 warstwy: 45-60 minut; 2-giej warstwy: 1,5-2,0 godziny.

W miarę możliwości impregnować bez przerw w pracy, a szczególnie dokładnie należy obrobić siatkę pęknięć.

Uwaga: Ze względu na intensywny zapach, utrzymujący się przez 2-3 dni po aplikacji, preparat zalecany jest do zastosowań zewnętrznych.

Dane czasowe

Odnoszą się do normalnego zakresu temperatur +23°C, przy względnej wilgotności powietrza 50%; wyższe temperatury skracają, niższe wydłużają podane dane czasowe.

Składowanie odpadów

Nie należy wylewać preparatu do kanalizacji. Odpady produktu i opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych przekazać do uprawnionego odbiorcy odpadów.

Wskazówki BHP

Oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 1272/2008 (CLP)

GHS02, GHS07, GHS08

Symbole: Niebezpieczeństwo

Zawiera: Węglowodory C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykliczne < 2% aromatów. Węglowodory C9-C10, n-alkany, izoalkany, cykliczne < 2% aromatów.

Wskazania zagrożeń: **H226** Łatwopalna ciecz i pary. **H336** Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. **H304** Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. **H412** Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Środki ostrożności: **P102** Chronić przed dziećmi. **P210** Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. **P261** Unikać wdychania oparów. **P301+P310** W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIEK/lekarzem/. **P303+P361+P353** W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Splukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. **P331** NIE wywoływać wymiotów. **P332+P313** W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. **P501** Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami.

Polecenia specjalne: **EUH066** Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. Specjalne postanowienia zgodne z Załącznikiem XVII Rozporządzenia REACH i kolejnymi nowelizacjami: brak.