



ASOLIN-SFC45

Nr art. 2 01247

Hydrofobizujący krem do fasad głęboko penetrujący podłoże

Właściwości:

- gotowy do użycia
- o silnym działaniu hydrofobizującym
- optymalna głębokość penetracji
- po wyschnięciu nie powoduje klejenia powierzchni
- przepuszczalny dla pary wodnej
- zwiększa odporność powierzchni zabezpieczonej na działanie mediów agresywnych
- zwiększa odporność powierzchni na mróz oraz działanie soli odladzających
- możliwość nanoszenia przez natrysk, malowanie, szpachlowanie
- czysta aplikacja bez strat środka

Zastosowania:

ASOLIN-SFC45 jest stosowany jako silny środek hydrofobizujący na powierzchniach pionowych lub silnie nachylonych. Może być używany do impregnacji takich materiałów jak np. cegła, klinkier, kamień naturalny i sztuczny, tynki mineralne i beton. Środek powoduje głęboką hydrofobizację podłoża i zabezpiecza przed wsiąkaniem wody i zanieczyszczeń.

Dane techniczne:

Baza:	silany
Kolor:	biały (po wyschnięciu przezroczysty)
Gęstość:	ok. 0,84 kg/l
Konsystencja:	krem, pasta
Zawartość substancji aktywnej:	ok. 45%
Zużycie:	w zależności od podłoża od 0,1 – 0,2 l/m ²
Temp. aplikacji/podłoża:	od +5°C do +35°C
Czyszczenie:	wodą przed wyschnięciem
Opakowania:	2,5 litra i 10 litrów,
Przechowywanie:	12 miesięcy, w suchym i chłodnym pomieszczeniu w oryginalnie zamkniętych pojemnikach, otwarte opakowania zużyć w jak najkrótszym czasie

Przygotowanie powierzchni:

Powierzchnia powinna być sucha, nośna, stabilna, z otwartymi porami i wolna od substancji mogących zmniejszyć przyczepność jak np. olej, tłuszcz, kurz, luźne części. Należy usunąć również algi i mchy występujące w postaci zazielenienia powierzchni. W każdym przypadku konieczna jest fachowa ocena przygotowanego podłoża.

Należy się upewnić że na zaimpregnowanej powierzchni nie będzie podciągana kapilarnie woda i sole rozpuszczalne.

Metody nanoszenia:

ASOLIN-SFC45 można nanosić natryskowo (np. z użyciem aparatu na sprężone powietrze), pędzlem lub wałkiem. Środek powinien być наносzony równomiernie, tworząc biały film o pożądanej grubości. Biała warstwa jest widzialna przez ok. 10 do 30 minut w czasie wchłaniania przez podłoże. Po tym czasie produkt zmienia się w klarowny żel, który pozostaje na powierzchni jeszcze przez kilka godzin w zależności od temperatury i wilgotności otoczenia. Zaimpregnowana powierzchnia może przez kilka dni mieć ciemniejszy odcień od oryginalnej powierzchni. W zależności od powierzchni efekt ten może być krótkotrwały bądź długotrwały. Zaleca się zrobienie testów przed aplikacją.

Ważne wskazówki:

- Powierzchnie nie przeznaczone do impregnacji należy chronić przed kontaktem z preparatem ASOLIN-SFC45. Szczególnie należy chronić okna, drzwi, szyby i roślinność
- W przypadku odświeżania powierzchni, które były w przeszłości hydrofobizowane należy wykonać testy w celu sprawdzenia czy nie zachodzą niepożądane reakcje
- Nie nakładać preparatu w czasie deszczu i przy przewidywanych w krótkim okresie opadach.

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z aktualną Kartą Charakterystyki!