

IMPREGNAT do dachówek ceramicznych VD-1

Wodny, hydrofobizujący, niezmienny koloru podłoża.

Przeznaczenie i właściwości:

- wodny, hydrofobizujący, niezmienny koloru podłoża, preparat impregnujący na bazie siloksanów,
- do zabezpieczania dachówek ceramicznych przed działaniem wody. Ułatwia czyszczenie.
- obniża nasiąkliwość podłoża – zabezpiecza przed wodą opadową i wnikaniem w strukturę materiału szkodliwych, rozpuszczonych w wodzie związków chemicznych,
- zwiększa odporność zaimpregnowanej powierzchni na zabrudzenia, wykwity, glony, porosty, grzyby i rozwój ewentualnych skażeń
- odporny na alkalia,
- trwały – odporny na działanie promieni UV,
- bezrozpuszczalnikowy – bezpieczny dla impregnowanych podłoży, nie powoduje zmiany koloru podłoża,
- charakteryzuje się neutralnym zapachem,

- nie powoduje pogorszenia właściwości zabezpieczanego materiału pod względem dyfuzji gazów i pary wodnej; pory pozostają otwarte – dachówka „oddycha”.

Obszary zastosowań:

- impregnacja dachówek ceramicznych
- do stosowania na starych i nowych powierzchniach.

Przygotowanie podłoża:

1. Sposób oczyszczenia podłoża powinien być dopasowany indywidualnie dla danego obiektu, sposobu produkcji danego podłoża i jego stanu zachowania.
2. Podłoże przed rozpoczęciem impregnacji powinno być oczyszczone z kurzu, brudu, patyny, luźnych i sypkich fragmentów, wykwitów solnych oraz resztek powłok malarskich.
3. Podłoże powinno być suche. Dopuszczalne jest lekkie, powierzchniowe zawilgocenie.
4. Wszelkie ubytki w materiale podłoża należy uzupełnić przed rozpoczęciem procesu impregnacji.
5. Zaleca się zabezpieczyć przed ewentualnymi zabrudzeniami, wszystkie powierzchnie znajdujące się w pobliżu impregnowanego podłoża – stolarkę budowlaną, szyby, itp.

Uwaga. Impregnacji nie wykonywać na powierzchniach o wysokim stopniu zasolenia, ponieważ może to prowadzić do intensyfikacji procesu krystalizacji soli budowlanych i niszczenia materiału podłoża.



Sposób użycia:

Impregnat VD-1 produkowany jest w formie gotowej do użycia. Nie rozcieńczać.

1. Aplikację preparatu wykonać metodą malarską, miękkim wałkiem, pędzlem, a na dużych powierzchniach, można stosować urządzenia natryskowe z dyszą zapewniającą podawanie spłaszczonego strumienia cieczy.
2. W obu przypadkach należy zapewnić obfite i równomierne rozprowadzenie preparatu na całej powierzchni, aż do nasycenia podłoża, nakładając jedną, równomiernie rozprowadzoną, grubszą warstwę.
3. Jeżeli po około 5 – 10 min. naniesiony impregnat wsiąknie w podłoże, to należy wykonać kolejną aplikację na całej uprzednio impregnowanej powierzchni. Czynność tę trzeba wykonać stosując metodę: mokre na mokre, nie dopuszczając do wyschnięcia podłoża po pierwszej aplikacji.
4. W zależności od właściwości i porowatości zabezpieczanego podłoża, powyższą czynność należy powtórzyć 2 lub 3 krotnie.
5. W trakcie prac i bezpośrednio po ich zakończeniu, świeżo zaimpregnowane powierzchnie należy chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i działaniem opadów atmosferycznych przez minimum 5 godzin.

Przed przystąpieniem do impregnacji zaleca się wykonanie, wg powyższych zaleceń, w mało widocznym miejscu próby reakcji podłoża na preparat.

Uwagi i zalecenia:

Należy stosować ogólne zasady bezpieczeństwa zgodnie z kartą charakterystyki.

Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, wytycznymi konserwatorskimi i przepisami BHP.

Narzędzia należy czyścić czystą wodą bezpośrednio po użyciu. Chronić przed dziećmi.

VD-1 jest jednoskładnikowym preparatem na bazie siloksanów.

Dane techniczne:

- Gęstość wyrobu: ok. 1,0 kg/dm³
- Odczyn pH: ok. 7
- Zapach: neutralny
- Kolor: mlecznobiały, po wyschnięciu bezbarwny, transparentny
- Odporność na deszcz: po 5-6 godzinach
- Współczynnik nasiąkliwości: $W_d < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times h^{1/2}$ lub $< 7,5\%$ wg. PN-EN 1504-2/EN 13580/ Opór dyfuzji pary wodnej: $S_d = 0,0 \text{ [m]}$
- Odporność na alkalia - mierzone współ. nasiąkliwości wg PN-EN 1504-2 /EN 13580 $< 10 \%$
- Głębokość penetracji: $> 5 \text{ mm}$, pomiar wg EN 14630
- Współczynnik szybkości wysychania klasa 2 do 1 / w zależności od stopnia chłonności/nasiąkliwości podłoża, mierzone wg EN 13579

Zużycie:

- w zależności od rodzaju i chłonności materiału podłoża 1 litr wystarcza na ok. 5-11m²

Temperatura stosowania:

- od + 5 °C do + 30 °C

Dostępne opakowania:

- 1L
- 5L

Termin przydatności:

Preparat zużyć w ciągu 36 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Materiał należy przechowywać i przewozić w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w warunkach suchych i temperaturze dodatniej od + 5 °C do + 30 °C. Chronić przed przegrzaniem.

Produkt oparty na wodzie, ulega przemarzaniu w temp. poniżej 0°C.

Producent:

CTS Chemistry Sp. z o.o.

ul. Frezerów 3, 20-209 Lublin

BIURO: ul. Okulickiego 19, 05-500 Piaseczno,

t: 22 750 20 66, m: office@ctschemistry.com

Data wydania: 03.03.2022 r. Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej, wszystkie poprzednie tracą ważność.

