



OPIS PRODUKTU:

IMPREGNAT DO DACHÓWKI jest silikonowo-siloksanowym, wodorozcieńczalnym impregnatem. Działa ochronnie i dekoracyjnie i posiadającym zdolność penetracji w głąb podłoża. Zabezpiecza przed szkodliwym działaniem wody, mrozu i zanieczyszczeń atmosferycznych.

ZAKRES STOSOWANIA:

IMPREGNAT DO DACHÓWKI przeznaczony jest do:

- impregnacji hydrofobizującej dachówek betonowych i ceramicznych
- impregnacji kostki brukowej, płyty chodnikowych i tarasowych, betonu architektonicznego, galanterii betonowej, piaskowca, ogrodzeń betonowych
- ochronnej hydrofobizacji cegieł, betonowych i gipsowych płytek ściennych

WŁAŚCIWOŚCI:

IMPREGNAT DO DACHÓWKI - nadaje hydrofobowość zabezpieczonej powierzchni, zabezpiecza powierzchnie

- przed wilgocią, opadami atmosferycznymi
- zwiększa żywotność zabezpieczonych powierzchni
- zabezpiecza przed korozją betonu
- zwiększa mrozoodporność
- zabezpiecza przed zanieczyszczeniami, solami odladzającymi
- polepsza odporność na warunki atmosferyczne i na agresywne czynniki
- może wpływać na kolor podłoża impregnowanego (przyciemnienie)

DANE PRODUKTU:

Wygląd wyrobu	jednorodna ciecz
Iepkość mierzona kubkiem Forda nr 4 w temp. $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ [s]	max. 11 s
Gęstość [g/cm^3]	najwyżej 1,01

SPOSÓB STOSOWANIA:

Przygotowanie powierzchni:

Podłoże do hydrofobizacji powinno być mocne, bez kurzu, brudu, zatłuszczeń i bez powłoki farby. Powierzchnie należy umyć wodą z detergentem np. KOLORBRUK PREPART DO MYCIA I ODTŁUSZCZANIA najlepiej przy użyciu myjki ciśnieniowej. Powierzchnię należy wysuszyć.

Miejsca zagrzybione, porośnięte mchem, algami, oczyścić mechanicznie i zdezynfekować środkami do tego przeznaczonymi np. GRZYBOBÓJCĄ (poprzez polewanie powierzchni – zgodnie z zapisami w karcie technicznej GRZYBOBÓJCY).

Podłoże przed malowaniem musi być suche o wilgotności maksymalnie 4 -6 % i temperaturze od $+5^{\circ}\text{C}$ do 30°C .

Malowanie:

Nanosić impregnat obficie poprzez polewanie, natrysk lub nanosić pędzlem aż do nasycenia się powierzchni. Najczęściej będzie to jednorazowe naniesienie. W przypadku bardzo porowatych powierzchni można nanieść dwie warstwy „mokro na mokro” w odstępach nie dłuższych niż 15 min.

Impregnowanie prowadzić w temperaturze od +5°C do +30°C i wilgotności względnej powietrza do 80%.

Prace malarskie prowadzić w odpowiednich warunkach atmosferycznych (brak mgły, deszczu i śniegu).

Do mycia narzędzi malarskich używać wody.

WYDAJNOŚĆ:

Wydajność do 10 m² z 1 litra przy jednokrotnym malowaniu. Wydajność praktyczna uzależniona jest od wielu czynników, takich jak rodzaj podłoża, faktura, kolor oraz rodzaju użytego narzędzia i metody aplikacji. Należy wykonać próbę wydajności.

OKRES GWARANCJI:

12 miesięcy od daty produkcji w fabrycznie zamkniętych opakowaniach.

Wyrób przechowywać w temperaturze od +5°C do +30°C.

Wyrób wrażliwy na mróz.

WSKAZÓWKI BHP I P.POŻ.:



Uwaga

H319 - Działa drażniąco na oczy.

P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102: Chronić przed dziećmi.

P264: Dokładnie umyć po użyciu.

P280: Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/obuwie ochronne..

P305+P351+P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki

kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P501: Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie.

EUH208: Zawiera Mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

UFI: 2SS2-10GU-H00F-UCCK.

BDO: 000033027

NORMY, ATESTY, BADANIA, LZO:

Limit zawartości LZO dla tego produktu: (Kat. A/h/FW): 30g/l. Produkt zawiera poniżej 30g/l.

OPAKOWANIA:

Opakowania z tworzywa sztucznego o poj.: 1l, 5l, 10 l, 20 l



**Fabryka Specjalistycznych
Wyrobow Lakierowych Sp. z o.o.**

Pustków 363D, 39-205 Pustków
tel. 14 682 76 14, aksil.aksil.pl

www.aksil.pl