











# Wodoszczelna farba renowacyjna

#### Przeznaczenie

Wodoszczelna farba renowacyjna ŚMIG W-1 przeznaczona jest do zabezpieczania powłokowego powierzchni zewnętrznych przed warunkami atmosferycznymi jednocześnie zapewniając ich atrakcyjny wygląd. Farba renowacyjna przystosowana jest zarówno do naprawy i renowacji

starych pokryć dachowych, jak i wykończenia nowych dachów. Jej wysoka elastyczność i wytrzymałość na kontakt z wodą zapewnia trwałość powłoki bez względu na warunki atmosfervczne.

# Specyfika Produktu

#### \* Kolor

Produkt sprzedawany jest w 4 różnych kolorach: białym, ceglanym, grafitowym oraz brązowym.

#### \* Elastyczna

Łańcuchowa budowa spoiwa polimerowego tworząc w strukturze wyrobu sieć powiązań zapewnia spoinie elastyczność i wysoką odporność na spękanie.

UWAGA: Produkt osiąga spójność struktury, elastyczność i odpowiednią przyczepność dopiero po całkowitym wyschnieciu oraz zakończeniu procesu wiązania.

### \* Ekonomiczna i wygodna w użyciu

Główną zaletą produktu jest gotowość do natychmiastowego zastosowania po otwarciu opakowania. Kolejną ważną zaletą produktu jest możliwość przerywania i wznawiania pracy w dowolnym momencie. Po zakończeniu pracy wiadro należy zamknąć, a przy kolejnym otwarciu masę można używać ponownie.

## \* Dachy domów pasywnych

Farba w kolorze białym może znaleźć zastosowanie w budownictwie pasywnym, ponieważ tworzy powłokę o bardzo wysokim współczynniku odbicia, dzięki czemu chroni wnętrza przed nadmiernym nagrzewaniem.

#### \* Szerokie zastosowanie farby

Farba ŚMIG dzięki swoim właściwościom może znaleźć, bardzo wiele zastosowań w domu oraz na ogrodzie. Dwie warstwy farby tworzą wodoszczelną, wysoce elastyczną i trwałą powłokę. Produkt może być wykorzystany między innymi do uszczelniania balkonów i tarasów o ograniczonym ruchu pieszym, uszczelniania niecek fontann, ochrony murków przed niszczącym działaniem wody, ochrony skrzyń i domków na narzędzia przed dostawaniem się wody, uszczelniania i łatania plandek, namiotów

#### \* Wysoka odporność na czynniki atmosferyczne

Powłoka tworzona przez farbę renowacyjną ŚMIG jest wyjątkowo elastyczna nawet podczas mrozów oraz wysoce odporna na czynniki atmosferyczne.

#### \* Czas wiązania

Czas wiązania i wysychania uzależniony jest od tempa odparowania wody z masy. W przypadku warstwy o grubości 1-2 mm, w warunkach +20°C i dobrego przewietrzania, farba wiąże w ciągu 3-4 godzin. Niższa temperatura otoczenia, podwyższona wilgotność wydłuża czas wiązania i wysychania farby. UWAGA: W temperaturze poniżej +10°C proces wiązania nie zachodzi w ogóle.

# Przygotowanie Podłoża

Podłoże aby spełniać wymogi konieczne do zastosowania farby powinno być suche, oczyszczone i odtłuszczone. Podłoża ceramiczne oraz cementowe wymagają użycia gruntu przed zastosowaniem farby hyrdoizolacyjnej.

## Sposób Użvcia

Farbę należy nakładać za pomocą wałka, pędzla lub natryskowo, w co najmniej dwóch warstwach nakładanych krzyżowo, tzn. ruchami wałka lub pędzla w przeciwnym do poprzedniej warstwy kierunku. Aby zapewnić wodoszczelność powłoki należy zadbać o dokładne krycie całej powierzchni w każdej warstwie. Na trudne podłoża,

np. spękane w pierwszej warstwie zatopić siatkę zbrojąca. Na dużych powierzchniach farbę można wylać z wiadra i równomiernie rozprowadzić wałkiem lub pędzlem. Proces wiązania produktu zachodzi w trakcie odparowania wody oraz poprzez promieniowanie UV.

# **Opakowania**

Produkt pakowany i sprzedawany jest w plastikowych wiaderkach, o litrażu 7 litrów. Wiadra powinny być przechowywane w suchym pomieszczeniu, w temperaturze od 0°C do +40°C, najlepiej na paletach. Spiętrzenie palet

jest zabronione. Nieprzestrzeganie tego zakazu grozi narażeniem towaru na zniszczenie, zaś osoby przebywające w pobliżu na utratę życia lub zdrowia.

## Gwarancia

Okres przydatności produktu do użycia wynosi maks. 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. W tym okresie producent gwarantuje spełnienie podanych właściwości produktu, o ile został prawidłowo przechowywany i zastosowany zgodnie z przeznaczeniem, wytycznymi oraz przy zachowaniu zasad sztuki budowlanej i przepisów BHP.

Produkt posiada Deklarację Właściwości Użytkowych oraz Atest Państwowego Zakładu Higieny.

## **Dane Techniczne**

Skład chemiczny: mieszanka surowców mineralnych, dyspersji polimerowej, chemicznych dodatków modyfikujących i wody, o konsystencji gęstej, jednorodnej.

Zgodność z normą: Wydajność: Ciężar właściwy: Temperatura aplikacji:

PN-C-81907:2003 2,25 kg/1 m<sup>2</sup>/1 mm 1,5 kg/l od +10°C do +30°C









