

## IMPERPLAST®

IMPERPLAST® to produkt oparty na rozpuszczalnikach, наносzony na porowate, pionowe powierzchnie. Jest używany jako środek ochronny do obróbki powierzchni budowlanych, modułów konstrukcyjnych i materiałów budowlanych. Bez zmiany struktury, wyglądu lub koloru obrabianej powierzchni, IMPERPLAST® odwraca odporność na wodę, samooczyszczanie i mróz. Zapewnia doskonałą ochronę przed deszczem, śniegiem, wyciekami, wykwitami, wietrzeniem, a jednocześnie poprawia izolacyjność cieplną ścian. IMPERPLAST® nie tworzy folii powierzchniowej wewnątrz poddanego obróbce materiału, ale tworzy bardzo dobrą sieć o dużej trwałości i odporności. Ta bardzo drobna, wodoodporna siatka posiada tak zwaną charakterystykę "AKCJA WENTYLACJI", która utrzymuje nienaruszoną zdolność oddychania w trakcie obróbki.



**IMPERPLAST® pozostawia plamy marmurze, stolarce, drzwiach i oknach. Przed użyciem produktu powierzchnie te muszą być dobrze zabezpieczone.**

# IMPERPLAST®

Bezbarwny impregnujący produkt na bazie  
siliconu



## właściwości



IMPERPLAST® to produkt oparty na bazie rozpuszczalników, stosowany na porowate, pionowe powierzchnie. Jest stosowany jako środek ochronny do zabezpieczania powierzchni budynków, modułów konstrukcyjnych i materiałów budowlanych. Bez zmiany struktury, wyglądu czy koloru obrabianej powierzchni, powoduje, że materiał potraktowany produktem staje się odporny na wodę, samoczyszczący i mrozoodporny. IMPERPLAST® zapewnia ochronę przed deszczem, gradem, śniegiem, wyciekami, wykwitami, wietrzeniem, jednocześnie poprawiając izolacyjność cieplną ścian. Nie tworzy folii powierzchniowej na poddanej aplikacji materiale, ale tworzy ekstremalnie dobrą sieć o dużej trwałości i odporności. Ta bardzo drobna, wodoodporna siatka posiada tak zwaną cechę "Akcja Wentylacji", która utrzymuje nienaruszoną zdolność oddychania w trakcie obróbki.

## sposób użycia

### **POWIERZCHNIA**

Miejsce aplikacji musi być suche, odkurzone, a struktura jednolita. Szczeliny i pęknięcia muszą zostać wypełnione. Przed aplikacją wypełniacz musi być całkowicie suchy. Czynność powinna zostać przeprowadzona w dobrych warunkach pogodowych, w możliwie ciepłej temperaturze, najlepiej w słonecznych porach roku. W przypadku warunków pogodowych o dużej wilgotności (z mgłą włącznie) produktu nie należy aplikować.



#### **APLIKACJA PRODUKTU**

IMPERPLAST® może być nakładany pędzlem, pistoletem natryskowym i poprzez zanurzenie materiału. Przy aplikacji pędzlem lub pistoletem nie należy rozcieńczać produktu. Traktowane powierzchnie powinny zostać zaimpregnowane w trakcie pojedynczej aplikacji. IMPERPLAST® należy nakładać równomiernie, w ilości umożliwiającej dokładne pokrycie całej impregnowanej powierzchni. Aplikacja jednej warstwy w zupełności jest wystarczająca. Pokrycie powierzchni drugą warstwą produktu nie jest zalecane. Jeżeli aplikacja produktu będzie właściwa, na gładkiej powierzchni nastąpi proces samooczyszczania. Na szorstkiej powierzchni zaleca się użycie IMPERPLAST® metodą sprayu.

#### **ZANURZANIE**

Do impregnacji dachówek, zaleca się użycie IMPERPLAST® metodą zanurzenia. Przy zastosowaniu tego sposobu produkt powinien zostać rozcieńczony benzyną lakową. 1 litr IMPERPLAST® należy wymieszać z 3 litrami benzyny. W celu uzyskania właściwego rezultatu dachówki należy moczyć w roztworze 10-15 sekund.

#### **CZAS SCHNIĘCIA**

Czas wysychania zaaplikowanego IMPERPLAST® zależy od warunków pogodowych oraz rodzaju materiału. Ogólnie przyjmuje się 12 -24 godziny, zanim produkt stanie się całkowicie aktywny. Po tym czasie potraktowana powierzchnia staje się całkowicie wodoszczelna a krople wody stają się widoczne. Efekt wsiąkania zostaje wyeliminowany.

#### **TRWAŁOŚĆ**

W zależności od rodzaju, struktury materiału i ekspozycji na warunki pogodowe, trwałość efektywności IMPERPLAST® wynosi od 4 do 10 lat.

### **przechowywanie produktu**

IMPERPLAST® należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu.

## środki ostrożności

Przy zastosowaniu IMPERPLAST® należy przestrzegać instrukcji:

- chroń oczy i twarz;
- zakryj otwarte rany;
- produkt zawiera rozpuszczalniki i jest łatwopalny;
- przed użyciem energicznie wstrząśnij;
- IMPERPLAST® pozostawia plamy w kontakcie z drzwiami, oknami, drewnem, oraz na kamieniu;
- dokładnie zabezpiecz nieaplikowane powierzchnie.

Proporcje mieszania	zużycie	pojemności
nierozcieńczalny zanurzenie: dodać 75% benzyny lakowej	± 0,5 to 1 l/m <sup>2</sup> w zależności od powierzchni i charakteru podłoża	1l, 5l, 10l
kolor	wytrzymałość	temperatura aplikacji
bezbarwny	4 do 10 lat, w zależności od typu cegły i ekspozycji na warunki pogodowe	cieplejsze dni