

# PREPARAT DO IMPREGNACJI PŁYTEK I KLINKIERU

## SILIKONOWY IMPREGNAT DO HYDROFOBIZACJI KAMIENI, PŁYTEK ELEWACYJNYCH I BETONU

- Tworzy oddychającą warstwę ochronną
- Odporny na czynniki atmosferyczne i promieniowanie UV
- Posiada wysoką odporność na alkalia
- Zachowuje naturalną kolorystykę pokrywanego materiału
- Szybko wysycha do postaci nielepiącej
- Redukuje skłonność podłoża mineralnych do zabrudzeń

### ■ ZASTOSOWANIE:

Impregnat silikonowy jest wysokiej jakości środkiem hydrofobizującym i gruntującym ogólnego zastosowania na podłoża mineralne, w tym także silnie alkaliczne. Przeznaczony jest do impregnacji wodoodpornej chłonnych i porowatych podłoża mineralnych takich jak: beton, tynki mineralne, mury wapienno-piaskowe, mury ceglane, gazobeton, okładziny z klinkieru, kamienia naturalnego i syntetycznego na bazie mineralnej (piaskowiec oraz niepolerowany marmur i granit), kostka brukowa. Polecany jest również do hydrofobizacji budowli przemysłowych, budynków mieszkalnych, ogrodzeń oraz jako środek do konserwacji zabytków i pomników.

### ■ WŁAŚCIWOŚCI:

- posiada dobrą zdolność penetracji,
- tworzy warstwę ochronną o doskonałej odporności na czynniki atmosferyczne i promieniowanie UV oraz wysokiej odporności na alkalia,
- hydrofobowy, zachowuje własności paroprzepuszczalności podłoża,
- zachowuje naturalną kolorystykę materiału impregnowanego, lekko ją ożywia,
- szybko wysycha do postaci nielepiącej,
- redukuje skłonność podłoża mineralnych do zabrudzeń.

### ■ PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podstawowym warunkiem właściwie wykonanej impregnacji jest odpowiednio przygotowana powierzchnia podłoża. Powierzchnia ta powinna być czysta i nie zatłuszczona. Podłoże do impregnacji musi być powierzchniowo suche. Nowe tynki cementowo-wapienne, beton, spoiny w elewacjach kamiennych można impregnować nie wcześniej niż po upływie 21–28 dni od wykonania tych prac. Podłoże naprawiane zaprawami lub szpachlówkami na bazie żywicznej można impregnować po upływie 6 dni. Hydrofobizację impregnatem należy prowadzić w warunkach suchej, bezdeszczowej pogody przy temperaturze +5°C do +25°C. Przed przystąpieniem do impregnacji elewacji budynków należy starannie zabezpieczyć wszystkie powierzchnie, które nie będą impregnowane (szyby, błyszczące części metalowe, polerowane kamienie, drewno itp.).

### ■ SPOSÓB UŻYCIA:

Impregnację można wykonać za pomocą pędzla, wałka lub natryskowo. Podłoże należy nasycić kilkukrotnie w krótkich odstępach czasu metodą „mokre na mokre”. Każdą kolejną warstwę nakłada się wtedy, gdy impregnat z poprzedniego malowania już wsiąkł i powierzchnia już się nie błyszczy. Powierzchnia powinna być nasyczona dokładnie i równomiernie. Impregnowane powierzchnie należy nasycać minimum dwukrotnie.

### ■ DANE TECHNICZNE (w temperaturze +20°C):

Gęstość: 0,78 ± 5% g/cm<sup>3</sup>

Postać, barwa: bezbarwna, klarowna ciecz.



**Zapach:** charakterystyczny dla benzyn

**Czas schnięcia:** 4–5 godz.

**Pełne parametry użytkowe:** po ok. 12 godz.

**Użycie na jedną warstwę:** od ok. 0,05 do ok. 0,7 l/m<sup>2</sup>, w zależności od rodzaju podłoża.

### ■ PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT:

Wyrób powinien być przechowywany i transportowany w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchych i przewiewnych warunkach, w temp. +5°C do +25°C.

Okres przydatności preparatu do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

### ■ UWAGA:

**W przypadku stosowania wyrobu niezgodnie z instrukcją producent nie ponosi odpowiedzialności za jakość wykonanej impregnacji.**



### WIM sp. z o. o.

ul. Wronia 61/63  
97-300 Piotrków Trybunalski  
Tel: + 48 44 744 12 50, Fax, +48 44 744 12 59  
biuro@wim.chb.pl      www.wim-chb.pl

