



# FAST IMPREGO



## Silikonowy preparat impregnujący

### ZASTOSOWANIE

FAST IMPREGO jest przeznaczony do impregnacji nasiąkliwych podłoży elementów budowlanych, takich jak: kamień, cegła, tynki tradycyjne, a także tynków mineralnych oraz tynków imitujących beton architektoniczny i trawertyn. Idealny na podłoża cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, okładziny z kamienia, betonu i lastriko oraz dekoracyjne elementy gipsowe, mineralne powłoki malarskie, mury z cegieł ceramicznych licowych, klinkierowych, silikatowych, dachówek ceramicznych i cementowych, płyt cementowo-włóknowych itp.

### WŁAŚCIWOŚCI

FAST IMPREGO to wysokiej jakości wodny środek impregnujący oparty na dyspersji silikonowej, do impregnacji nasiąkliwych podłoży budowlanych. Po wyschnięciu tworzy na powierzchni materiału paroprzepuszczalną strefę redukującą nasiąkliwość, zabezpieczającą przed uszkodzeniami mrozowymi i wywołanymi krystalizacją soli. Dzięki temu materiał uzyskuje wyższą ochronę przed zabrudzeniami oraz rozwojem agresji biologicznej.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być odpowiednio wysezonowane, czyste, suche, wolne od tłuszczu, sadzy, smarów, kurzu oraz wszelkich zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność. Rysy i braki muszą być naprawione i uzupełnione.

### PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

FAST IMPREGO można aplikować pędzlem, wałkiem lub natryskiem hydrodynamicznym, w dwóch warstwach, przy czym drugą warstwę nakładać po wstępnym przeschnięciu pierwszej - min. po 2 godzinach.

Prace prowadzić w temperaturze od +5°C do +25°C, unikając silnego wiatru i nadmiernego nasłonecznienia. Elementy i powierzchnie nieprzeznaczone do impregnacji należy dokładnie osłonić. Ewentualne zabrudzenia impregnatem należy jak najszybciej zmyć wodą. Świeżo zaimpregnowane powierzchnie muszą być chronione przed opadami deszczu do czasu ich wyschnięcia, tj. przez okres min. 4 godzin. Czas uzyskania pełnej ochrony przed działaniem wody to 7 dni od impregnacji.

### DANE TECHNICZNE

Jednostka bazowa	litr
Baza	wodna dyspersja polimeru silikonowego
Gęstość	około 1,0 kg/dm <sup>3</sup>
Czas schnięcia pierwszej warstwy	około 2 godz.
Ilość warstw	1-2
Temperatura podłoża i otoczenia	od +5 st. C do +25 st. C

### ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie FAST IMPREGO wynosi od 0.1 do 0.2 l / m<sup>2</sup>.

### OPAKOWANIA

pojemnik	1 l
pojemnik	5 l

### PRZECHOWYWANIE

Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od +5°C do +25°C. Data ważności na opakowaniu.



# FAST IMPREGO



## Silikonowy preparat impregujący

### UWAGI/DODATKOWE KOMENTARZE

Zalecany i podany w karcie zakres stosowania produktu bądź sposób wykonania nie zwalnia wykonawcy od prowadzenia prac zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. P.W. FAST gwarantuje i ponosi odpowiedzialność za jakość produktu, natomiast nie ma wpływu na sposób jego użycia i warunki, w jakich był stosowany.

Wszystkie dane techniczne zostały pomierzone w normalnych warunkach tj. temp. +20°C i wilgotność powietrza 60%. W przypadku innych warunków niż powyższe czas schnięcia może ulec zmianie tzn. wydłużyć się lub skrócić.

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje.

### OSTRZEŻENIE

Chronić przed dziećmi. W przypadku kontaktu ze skórą: umyć dużą ilością wody z mydłem. W przypadku dostania się do oczu: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Unikać uwolnienia do środowiska.

Zawiera tetrahydro-1,3,4,5-tetrakis(hydroksymetylo)imidazol2,5(1H,3H)-dion, mieszaninę 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]. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.