

## SILOKSANOWY PREPARAT IMPREGNUJĄCY

# AQUASTOP

### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Siloksanowy preparat impregnujący AQUASTOP to wodny środek zwiększający hydrofobowość i bioodporność podłoży mineralnych.

### ZASTOSOWANIE

AQUASTOP jest przeznaczony do impregnowania chłonnych powierzchni kamiennych oraz świeżych i wysezonowanych mineralnych powierzchni budowlanych: cementowych, cementowo-wapiennych, azbestowo-cementowych, betonowych, z betonów lekkich, ceramicznych, silikatowych, gipsowych, kartonowo-gipsowych oraz polimerowych (np. cienkowarstwowe tynki mineralne i akrylowe).

Preparat likwiduje chłonność powierzchni nie redukując paroprzepuszczalności. Wysokie pH preparatu wzmacnia odporność biologiczną. Powierzchnia zabezpieczona preparatem AQUASTOP nie zmienia koloru i odcienia (patrz „Instrukcja stosowania preparatu AQUASTOP” \*\*). Preparat nadaje się do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnia powinna być sucha i oczyszczona z zanieczyszczeń. Stare powłoki należy dokładnie usunąć. Powierzchnia uszkodzona (np. pęknięcia lub ubytki) powinna zostać poddana renowacji. Impregnowane powierzchnie należy zamieść i odkurzyć, w razie potrzeby zmyć.

### SPOSÓB NAKŁADANIA

AQUASTOP jest przystosowany do nakładania trzema technikami:

#### 1) Technika tradycyjna.

AQUASTOP maluje się wałkiem malarskim z krótkim włosiem lub pędzlem.

#### 2) Technika natryskowa.

AQUASTOP nakłada się za pomocą techniki powietrznej, hydrodynamicznej, HVLP lub za pomocą ręcznych pomp i atomizerów.

Przy technice natryskowej należy utrzymywać parametry podane przez producenta urządzenia natryskowego.

#### 3) Technika zanurzeniowa.

AQUASTOP rozcieńcza się wodą wodociągową w stosunku 1:7. Impregnowany element zanurza się na czas od 15 do 60 sekund.

Schnięcie impregnatu w normalnych warunkach \* trwa około 1 godziny. Preparat uzyskuje pełną skuteczność po 24 godzinach \*.

### ZUŻYCIE

Zużycie AQUASTOP jest uzależnione od chłonności podłoża i zastosowanych narzędzi, wynosi średnio od 0,05 do 0,15 l/m<sup>2</sup>.

### ZALECENIA

Wyrobu nie wolno nakładać na mokre podłoże.

Preparat nakłada się zwykle jednowarstwowo.

Powierzchnie bardzo chłonne mogą wymagać podwójnej warstwy preparatu.

Impregnowanie powierzchni jednolitej architektonicznie powinno odbywać się bez przerywania.

Prace powinny być prowadzone z góry do dołu, tak aby uniknąć chlapania na powierzchnie już zaimpregnowane.

Przed impregnacją ciemnych podłoży niezbędne jest wykonanie prób aplikacyjnych. \*\*

Nie mieszać z innymi produktami.

Preparat należy rozcieńczać wodą wodociągową zgodnie z instrukcją stosowania.

Narzędzia i aparaty używane podczas prac należy dokładnie wymyć wodą natychmiast po zakończeniu robót lub przed dłuższą przerwą.

Wszelkie zabrudzenia powierzchni należy zmyć wodą natychmiast po zakończeniu robót.

Powierzchnie szklane lub ceramiczne należy osłonić przed zachlapaniem ze względu na możliwość trwałych uszkodzeń.

Producent zaleca, przed użyciem wyrobu, wykonanie próbnej aplikacji na powierzchni około 1 m<sup>2</sup>, w celu oceny jakości warstwy preparatu.

Wszelkie uwagi prosimy natychmiast zgłaszać do producenta.

### INFORMACJE DODATKOWE

Temperatura otoczenia i podłoża podczas nakładania preparatu i 6 godzin po zakończeniu robót nie powinna być niższa niż + 5°C i wyższa od + 25°C. W tym czasie należy chronić impregnowane powierzchnie przed deszczem.

Niższa temperatura i zwiększona wilgotność może powodować wydłużenie schnięcia.

Gdy po aplikacji impregnatu warunki pogodowe ulegną gwałtownej zmianie, której objawem będą opady, mgły lub mróz, jakość impregnacji może ulec niekorzystnej zmianie.

Produkt przemrożony nie nadaje się do aplikacji.

### INNE INFORMACJE

Podłoże, na którym będzie aplikowany opisany wyrób powinno być precyzyjnie określone.

W razie potrzeby powierzchnię należy oczyścić piaskowaniem, szlifowaniem, chemicznie lub opalaniem.

W przypadku wątpliwości związanych z podłożem, aplikacją, przechowywaniem wyrobów oraz eksploatacją wykonanych powierzchni, prosimy o kontakt z producentem.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za błędy sprzedawcy.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za gwarancje udzielone przez wykonawców bez jego wiedzy.

### TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Produkt należy transportować i przechowywać w temperaturze od + 5°C do + 25°C w fabrycznie zamkniętych opakowaniach.

Miejsce przechowywania nie powinno być nasłonecznione. Trwałość tak przechowywanego preparatu impregnującego wynosi 24 miesiące od daty produkcji.

### ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Preparat siloksanowy jest produktem o podwyższonej alkaliczności. Może działać drażniąco na drogi oddechowe i skórę.

Podczas prowadzenia prac należy przestrzegać zaleceń BHP związanych z użyciem preparatów o wysokim pH oraz stosować okulary, odzież ochronną i rękawice gumowe do ochrony rąk. W przypadku gdy wyrób dostanie się do oczu, należy je przemyć czystą wodą i natychmiast skontaktować się z lekarzem.

\* Dane dotyczą temperatury + 20°C oraz wilgotności 55%

\*\* www.plastmix.pl