

## IMPREGNAT AQUA

### Opis:

Mrozoodporny impregnat dający efekt „mokrego kamienia”. Nadaje się do zabezpieczenia kamieni na zewnątrz i wewnątrz budynków. Na powierzchniach szlifowanych, płomieniowanych, groszkowanych itp. doskonale uwidacznia rysunek kamienia, a zarazem zwiększa intensywność kolorów kamieni naturalnych. Zabezpiecza przed wchłanianiem wody, tłuszczu i innych płynów przez kamień.

Dane techniczne:	Impregnat
Gęstość	0.85-0.95 g/cm <sup>3</sup>
Wygląd	Ciecz o zabarwieniu słomkowym
Czas schnięcia	Okolo 30minut/20°C
Efekt impregnacji	24 godziny
Postać	Wyrób rozpuszczalnikowy, gotowy do użycia

### Przygotowanie powierzchni:

Powierzchnia kamienia powinna być czysta i niezałuszczone oraz sucha. Impregnowanie przeprowadzić po wszystkich pracach związanych z obróbką.

### Wydajność:

Okolo 100g/m<sup>2</sup> – materiały małołchonne;  
Dwa razy po okolo 100g/m<sup>2</sup> – materiały chłonne.

### Zasady postępowania:

Na przygotowaną powierzchnię nanieść cienki film produktu za pomocą szmatki, wałka, pędzla lub natryskowo. Nie tworzyć kałuż. Nie doprowadzać do pozostawienia warstwy produktu na powierzchni kamienia. W czasie aplikacji obserwować powierzchnię aby oceniać chłonność materiału. Nadmiar produktu usunąć bezzwłocznie.

Przy niechłonnym materiałach:

Impregnat może zbierać się w postaci drobnych kropeł, które należy niezwłocznie usunąć, w przeciwnym wypadku po wyschnięciu tworzą one lepka powierzchnię. W razie wyschnięcia, przy podłożach małołchonych zaleca się zmycie z powierzchni pozostałości impregnatu za pomocą środka czyszczącego Supraclean 200 w rozcieńczeniu max. 1:10.

Przy mocno chłonnym materiałach:

Zalecane jest dwukrotne impregnowanie w odstępie okolo 30 minut między operacjami.

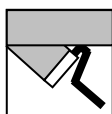
**UWAGA:** Opakowanie każdorazowo przed użyciem wstrząsnąć. Kamień jest wytworem naturalnym więc przy pierwszym impregnowaniu zaleca się przeprowadzić próbę na niewidocznym miejscu w celu oceny chłonności kamienia oraz uzyskanego efektu. Nie stosować impregnatu na powierzchnie żywcowane i niechłonne.



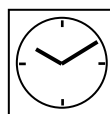
Oczyścić  
powierzchnię



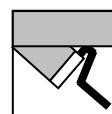
Wstrząsnąć



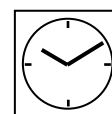
Nakładać  
1 x 100g/m<sup>2</sup>



30 minut



Nakładać  
1 x 100g/m<sup>2</sup>



24 godziny

### Czyszczenie sprzętu:

Rozpuszczalnik do wyrobów nitrocelulozowych. Zalecany jest produkt Thin 880 firmy NOVOL.

### Warunki i czas przechowywania:

Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od 4 do 40°C.  
12 miesięcy w temperaturze 20°C

### Przepisy BHP:

Podane w Karcie Charakterystyki dla danego wyrobu.

### Opakowanie:

Produkt występuje w opakowaniach 0.2L, 1L oraz 5L.