

IMPREGNAT AQUA

Opis:

Mrozoodporny impregnat dający efekt „mokrego kamienia”. Przeznaczony jest do zabezpieczenia powierzchni kamiennych oraz materiałów z kamienia. 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 ³
Wygląd	Bezbarwna ciecz
Czas schnięcia	Okolo 30minut/20°C
Efekt impregnacji	24 godziny
Postać	Wyrób rozpuszczalnikowy, gotowy do użycia

Przygotowanie powierzchni:

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

Wydajność:

Okolo 100g/m² – materiały małołonne;
Dwa razy po okolo 100g/m² – materiały łonne.

Zasady postępowania:

Przed przystąpieniem do prac związanych z impregnacją należy przeprowadzić następujące czynności:

1. Na oczyszczonej i odkurzonej powierzchni nanieść kroplę wody. Po okolo 30 sekundach wytrzeć wodę. Jeżeli po 3 minutach od wytarcia powierzchnia w miejscu gdzie była kropla nadal będzie mokra to materiał jest wystarczająco łlonny aby przeprowadzić impregnację.
2. Kamień jest wytworem naturalnym więc przy pierwszym impregnowaniu zaleca się przeprowadzić próbę w niewidocznym miejscu w celu oceny łlonności impregnatu przez kamień oraz uzyskanego efektu dekoracyjnego. Impregnacja jest procesem nieodwracalnym!

Sposób impregnacji:

Na przygotowaną powierzchnię nanieść cienki film produktu za pomocą szmatki, wałka, pędzla lub natryskowo. Nakładana ilość powinna być dostosowana w taki sposób, aby niezwłocznie po nałożeniu całość impregnatu została wchłonięta w głąb materiału. Nadmiar produktu bezzwłocznie usunąć.

Przy niełlonnych materiałach:

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

Przy mocno łlonnych materiałach:

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

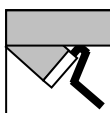
UWAGA: Opakowanie każdorazowo przed użyciem wstrząsnąć. Nie stosować impregnatu na powierzchnie żywcowane i niełlonne. Impregnat nie jest zalecany do ozdobnych betonowych płyt tarasowych.



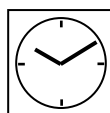
Oczyszczyć powierzchnię



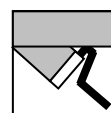
Wstrząsnąć



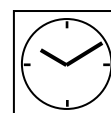
Nakładać 1 x 100g/m²



30 minut



Nakładać 1 x 100g/m²



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.

Inne informacje:

Efektywność naszych systemów jest wynikiem badań laboratoryjnych oraz wieloletniego doświadczenia. Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich stosowania. Gwarantujemy wysoką jakość pod warunkiem, że są spełnione nasze instrukcje i że praca jest wykonana zgodnie z zasadami dobrego rzemiosła. Konieczne jest wykonanie próbnego zastosowania produktu ze względu na potencjalnie różne zachowanie się wyrobu z różnymi materiałami. Nie ponosimy odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.