

## IMPREGNAT Strong

### Opis:

Produkt do impregnacji kamieni naturalnych, terakoty, lastryka, betonu, kostki itd. Można go używać do elementów na zewnątrz i do wewnątrz budynków. Impregnat zabezpiecza powierzchnię materiałów przed działaniem płynów i tłuszczu. Nie pozostawia powłoki na powierzchni umożliwiając w ten sposób „oddychanie” elementów. Poprawia odporność na zarysowanie. Nie wpływa na kolor impregnowanego wyrobu.

Dane techniczne:	Impregnat Strong
Gęstość	1.0 g/cm <sup>3</sup>
Wygląd	Bezbarwna ciecz
Czas schnięcia	Okolo 30minut/20°C
Efekt impregnacji	24 godziny
Postać	Wyrób wodny, bezrozpuszczalnikowy, gotowy do użycia

### Przygotowanie powierzchni:

Powierzchnia kamienia powinna być czysta i nie zatłuszczona. Można stosować na wilgotny materiał ale nie mokry. 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 łchonne.

### Zasady postępowania:

Na przygotowaną powierzchnię nanieść równomiernie odpowiednią ilość produktu za pomocą wałka, pędzla lub natryskowo. Nie tworzyć kałuż. W czasie aplikacji obserwować powierzchnię kamienia aby ocenić łchność materiału. Kamień jest wytworem naturalnym więc przy pierwszym impregnowaniu zaleca się przeprowadzić próbę w niewidocznym miejscu w celu oceny łchności kamienia oraz uzyskanego efektu. Nie stosować impregnatu na powierzchnie żywcowane i niełchonne. Przy mocno łchnych podłozach zalecane jest dwukrotne impregnowanie w odstępie okolo 30 minut między operacjami.

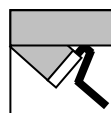
**UWAGA:** Opakowanie każdorazowo przed użyciem wstrząsać do momentu całkowitego rozpuszczenia się ewentualnego białego osadu.



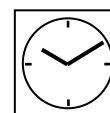
Oczyścić  
powierzchnię



Wstrząsnąć



Nakładać  
100g/m<sup>2</sup>



24 godziny

### Czyszczenie sprzętu:

Bieżąca woda.

### Warunki i czas przechowywania:

Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5 do +40°C.  
 3 lata w temperaturze 20°C

### Przepisy BHP:

Podane w Karcie Charakterystyki dla danego wyrobu.

### Opakowanie:

Produkt występuje w opakowaniach 0,2 l, 1 l, 5 l

**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.