

**PROTECTOR IMPREGNAT****Opis:**

Produkt zalecany przede wszystkim do zabezpieczenia powierzchni materiałów porowatych takich jak kamienie naturalne - w szczególności stosowanych na elewacjach oraz bruk i płyty betonowe. Impregnat głęboko penetrujący, ograniczający niszczenie nawierzchni poprzez wpływ warunków atmosferycznych. Nie pozostawia powłoki na powierzchni umożliwiając w ten sposób „oddychanie” elementów. Poprawia odporność na ścieranie. Nie wpływa na kolor impregnowanego wyrobu.

Dane techniczne:	Impregnat
Gęstość	1.01 g/cm <sup>3</sup>
Wygląd	Bezbarwna ciecz
Czas schnięcia	Okolo 60minut/20°C
Efekt impregnacji	24 godziny
Postać	Wyrób wodny, bezrozpuszczalnikowy, gotowy do użycia

**Przygotowanie powierzchni:**

Powierzchnia impregnowana powinna być czysta i nie zatłuszczona. Można stosować na lekko wilgotny materiał ale nie mokry. Impregnowanie przeprowadzić po wszystkich pracach związanych z obróbką.

**Wydajność:**

Okolo 100g/m<sup>2</sup> – materiały małołonne;  
Dwa razy po okolo 100 – 150 g/m<sup>2</sup> – materiały łonne.

**Zasady postępowania:**

Na przygotowaną powierzchnię nanieść równomiernie odpowiednią ilość produktu za pomocą wałka, pędzla lub natryskowo. Nie tworzyć kałuż. W czasie aplikacji obserwować powierzchnię aby ocenić chłonność materiału. W niektórych przypadkach istnieje możliwość pojawienia się białego depozytu na zabezpieczanej powierzchni, dlatego też przed pierwszym impregnowaniem zaleca się przeprowadzić próbę w niewidocznym miejscu w celu oceny chłonności podłoża oraz uzyskanego efektu (impregnacja jest procesem nieodwracalnym). Nie stosować impregnatu na powierzchnie żywcowane i niechłonne. Przy mocno chłonnych podłożach zalecane jest dwukrotne impregnowanie w odstępie okolo 30 minut między operacjami. Nadmiar impregnatu może powodować pojawienie się jasnych plam na powierzchni.

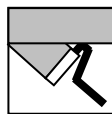
**UWAGA:** Opakowanie każdorazowo przed użyciem wstrząsać.



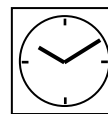
Oczyszczyć  
powierzchnię



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.  
12 miesięcy w temperaturze 20°C

**Przepisy BHP:**

Podane w Karcie Charakterystyki dla danego wyrobu.

**Opakowanie:**

Produkt występuje w opakowaniach 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.