



## Specialchem kamień naturalny

Impregnat hydrofobowy do ochrony kamieni naturalnych

### Szybkie dane techniczne:

Wydajność:	0,15-0,25l/m <sup>2</sup>
ilość warstw:	Tylko jedna!
Rozcieńczanie:	Brak
Czas schnięcia:	-3 godzin
Temperatura pracy:	5°C - 30°C
Gęstość:	1,03g/cm <sup>3</sup>

### Transport i magazynowanie

Czas magazynowania:	24 miesiące
Przepisy ADR:	Nie podlega

### Oznakowanie produktu:

Piktogram:	GHS07
------------	-------



**Zwroty bezpieczeństwa:** H319 Działa drażniąco na oczy, H315 Działa drażniąco na skórę, P102 Chronić przed dziećmi, P302+P352 W przypadku kontaktu ze skórą: umyć dużą ilością wody. P305 + P351 + P338 W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć.

## Karta techniczna

Data ostatniej modyfikacji i uaktualnienia.: 22.03.2016. W niniejszej karcie zawarto kluczowe informacje dotyczące stosowania preparatu chemicznego oraz skrócone właściwości fizyko-chemiczne. W razie dodatkowych pytań prosimy o kontakt z Biurem Obsługi Klienta.

### Specialchem kamień naturalny

Impregnat hydrofobowa kamieni naturalnych

Preparat do skutecznej, trwałej ochrony kamieni naturalnych porowatych, każdego rodzaju przed plamami, zabrudzeniem i wykwitami. Nie zaleca się stosować na kamień polerowany.

#### Przygotowanie podłoża i użycie:

Wyczyść powierzchnię. Podczas impregnacji powierzchnia musi być suchy i czysty. Wykonaj próbę na małym kawałku i sprawdź czy efekt jest pożądany. Nanieś impregnat metodą natryskową. Odczekaj do wyschnięcia. Materiał nie może mieć kontaktu z innymi cieczami przez okres 5 godzin.

#### Zakres zastosowania:

Można stosować do każdego rodzaju kamienia naturalnego porowatego i chłonnego. Nie stosować do kamieni naturalnych polerowanych oraz płomieniowanych.

#### Aplikacja:

Nanoś tylko i wyłącznie jedną warstwę preparatu. Produkt zalecamy nanosić na powierzchnię natryskowo najlepiej metodą niskociśnieniową HVLP. Producent nie wyklucza użycia innych sposobów aplikacji.

#### Dane rozszerzone dotyczące wydajności i aplikacji:

Wydajność standardowa:	0,12-0,20l/m <sup>2</sup>
kamień porowaty	0,18-0,22l/m <sup>2</sup>
Kamień niskochłonny:	0,10-0,15l/m <sup>2</sup>
kamień ogrodowy:	0,12-0,18l/m <sup>2</sup>
Elementy wykończeniowe porowate:	0,12-0,20l/m <sup>2</sup>

#### Czas schnięcia:

Czas schnięcia:	-2 godzin
Kontakt z cieczami:	min. 5h
Chodzenie:	min. 3h
Pełne obciążenie:	12h
Pełna efektywność:	24h

#### Specyfikacja rozszerzona:

Gęstość:	1,03g/cm <sup>3</sup>
Lepkość:	Dynamiczna 1,2mPa s
Ph:	< 10,0
Barwa:	Transparentna
Baza:	Wodny - Wielokomponentowy

#### Ochrona środowiska:

Płynnych pozostałości nie wylewać do kanalizacji. Należy je przekazać firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie, w celu utylizacji. Puste opakowania należy oddać do odzysku. Informacje o firmach zajmujących się utylizacją opakowań w danym regionie można znaleźć w lokalnym Starostwie Powiatowym lub Urzędzie Gminy.

#### Wskazówki BHP:

Preparat przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny. Karta charakterystyki produktu dostępna na życzenie Klienta.

#### Składowanie i magazynowanie:

Wyrób powinien być transportowany i magazynowany w opakowaniach zabezpieczających przed wpływem czynników atmosferycznych. Temperatura magazynowania i transportowania powinna wynosić od 0° C do +40° C.