

MEEX CHEMIA BUDOWLANA
Wojciech Gołdziński
32-500 Chrzanów
ul. Borowcowa 124
NIP 628-101-20-72

tel. 32/ 623 20 23
fax. 32/ 624 00 05
www.meexchemia.pl
e-mail: biuro@meexchemia.pl
REGON 121082889

KARTA TECHNICZNA

SICOL – KM

Oil for impregnation of natural stone

Stan skupienia	ciecz
Barwa	słomkowa
Zapach	charakterystyczny
Wydajność	6 – 8 m ² / 1 litr
Skład	mieszanka olejów z dodatkiem żywic

Zastosowanie

SICOL – KM służy do ochrony i konserwacji zarówno kamienia naturalnego jak i sztucznego. Uwidacznia naturalne piękno kamienia, ożywia kolor, powoduje efekt MOKRY KAMIEŃ.

Specjalnie dobrane oleje z żywicami pozwalają na zewnętrzne zastosowanie preparatu do wielu rodzajów kamieni naturalnych takich jak: marmur, granit, bazalt, piaskowiec oraz kamieni sztucznych wytwarzanych na bazie cementu między innymi: okładziny elewacyjne, kostka brukowa oraz wypalanych np. cegła czy klinkier.

Sposób użycia:

SICOL – KM jest preparatem gotowym do użycia. Po oczyszczeniu kamienia z różnego rodzaju zanieczyszczeń można przystąpić do impregnacji. Preparat należy nanosić na powierzchnię równomiernie przy pomocy pędzla, gąbki, wałka lub szmatki. Nadmiar oleju zetrzeć suchą szmatką. Druga warstwa może być nakładana po wyschnięciu pierwszej. Zabieg powoduje przyciemnienie koloru kamienia.

UWAGA: W przypadku stosowania wewnątrz pomieszczenia należy zadbać o dobrą wentylację. Należy zachować podstawowe środki ochrony, stosować odpowiednią odzież ochronną, rękawice oraz okulary ochronne. Nie wdychać oparów.

Okres przydatności 24 miesiące od daty produkcji

Przechowywanie w oryginalnie zamkniętych opakowaniach w temp. od +5°C do 25 °C; chronić przed przegrzaniem i mrozem;

Temperatura nakładania: powyżej +5°C; unikać prac podczas intensywnego nasłonecznienia oraz wilgotności powyżej 80%

Mycie narzędzi: benzyna lakowa

Dostępne pojemności: wiaderko 1L, 2,5L, 5L

Podane informacje nie zwalniają użytkownika z obowiązku samodzielnego zbadania przydatności produktu do indywidualnych zastosowań, w szczególności wykonania próby celem określenia ewentualnego działania niepożądanego.