



### Ogólny opis produktu:

Produkt przeznaczony do naturalnych materiałów mineralnych. Środek znakomicie hydrofobizuje materiał i impregnuje powierzchnię. Należy go stosować tylko na powierzchni chłonnej. Doskonale nadaje się do zabezpieczenia materiałów na podłogach, murach i ścianach.

### Przeznaczenie:

Produkt należy stosować do kamieni naturalnych porowatych np.: wapieni, . Nie należy stosować na kamienie twarde i szlifowane.

### Podstawowe dane użytkownika:

Zapach	Bezwonny
Warstwy nakładane	Tylko jedna!
Proporcje mieszania	Brak
Temperatura pracy	5°C - 30°C
Wydajność	0,18l - 0,25l /m <sup>2</sup>
Metoda nakładania	Natrysk

### Transport i bezpieczeństwo:

Czas przechowywania	24 miesiące
Przepisy ADR	Nie

Oznakowanie produktu:

S2 Chronić przed dziećmi. S24 Unikać zanieczyszczenia skóry. S25 Unikać zanieczyszczenia oczu. S26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. R36 Działa drażniąco na oczy. R37 Działa drażniąco na drogi oddechowe. R38 Działa drażniąco na skórę.



**Infolinia techniczna: 535 811 811**

opeNnano Polska Sp. z o.o. opeNnano Polska Sp. z o.o.  
Siedziba: 32-020 Wieliczka, ul. Grottgiera 58 Sąd Rejonowy dla  
Krakowa śródmieście w Krakowie XI Wydział Gospodarczy KRS  
KRS:0000381591, REGON 121486285 ; NIP 683-206-73-19.

### Opis produktu:

Produkt przeznaczony do naturalnych materiałów mineralnych. Środek znakomicie hydrofobizuje materiał i impregnuje powierzchnię. Należy go stosować tylko na powierzchni chłonnej. Impregnat zabezpiecza materiał przed wilgocią i wodą oraz sprawia, że staje się on zdecydowanie mniej podatny na wnikanie niepożądanych substancji wewnątrz jego struktury. Nanoquick Mineral zapobiega również wykwitom, zaciekom, a dzięki efektywnej hydrofobizacji zmniejsza ryzyko korozji materiału. Produkt ten jest gwarantem długookresowej impregnacji. Nie zawiera wosków, silikonów i żywic. Impregnat jest odporny na szkodliwe działanie czynników atmosferycznych i promieniowanie UV.

### Stosowanie:

Preparat jest gotowy do użycia. Na początku pracy oczyścić zabezpieczany materiał tak, aby powierzchnia była całkowicie czysta. Pamiętaj, aby zabezpieczany materiał był podczas impregnacji suchy. Przed prawidłowym zabezpieczeniem wykonaj próbę na małym kawałku materiału i sprawdź, czy osiągnięty efekt jest pożądany. Nanieś równomiernie preparat na materiał (jedna warstwa). Najlepiej nanosić środek metodą natryskową. Pamiętaj, aby materiał zabezpieczony do momentu wyschnięcia nie miał kontaktu z wodą oraz innymi cieczami (minimum 6 godz.).

### Przygotowanie podłoża:

Należy pamiętać że prawidłowo wykonana impregnacja powinna zostać przeprowadzona na podłożu czystym oraz suchym. Przed każdą impregnacją należy usunąć tłuste zabrudzenia, nieczystości bieżące oraz inne niepożądane substancje np.: stare powłoki. Przed przystąpieniem do impregnacji należy zabezpieczyć inne materiały nie podlegające impregnacji tak aby substancja nie dostała się na inny materiał. Chroń zieleni.

Czas schnięcia	~ 3 godzin
Kontakt z cieczami	po 6 godzinach
Chodzenie	po ~ 3 godzin
Pełne obciążenie	po 12 godzinach
Pełna efektywność	po 24 godzinach

### Dodatkowe dane techniczne:

Stan fizyczny	Ciecz	
Baza	H2O	Wielokomponentowy
Lepkość	Dynamiczna 1,2mPa s	
Gęstość	1,04g/cm <sup>3</sup>	
Ph	8,0-10,0	
Barwa	Transparentny	

### 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.

### Informacje dodatkowe: składowanie i transport

Wyrób powinien być transportowany i magazynowany w opakowaniach zabezpieczających przed wpływem czynników atmosferycznych. Temperatura magazynowania i transportowania powinna wynosić od +5° C do +25° C. Chronić Preparat przed mrozem.

Warunki stosowania naszych produktów są zróżnicowane. W informacjach o produktach możemy podać ogólne wytyczne. Odpowiadają one naszej bieżącej wiedzy. Użytkownik jest zobowiązany dokonać próby stosowania produktów i sprawdzić ich efekt oraz datę ważności. Użytkownik wykonuje działania związane z naszymi produktami na własną odpowiedzialność. W razie specjalnych wymagań zasięgnąć porady naszych specjalistów.