

NANOQUICK® BRUK GRANIT

Produkt przeznaczony do impregnacji
kostek granitowych



Podstawowe dane użytkownika:

Zapach	Bezwonny
Warstwy nakładane	Tylko jedna
Proporcje mieszania	Brak
Temperatura pracy	5°C - 30°C
Wydajność	0,12 - 0,18 l/m ²
Metoda nakładania	Natrysk, wałek, pędzel
Czas schnięcia	~ 4 godziny
Kontakt z cieczami	po 6 godzinach
Chodzenie	po ~ 6 godzinach
Pełne obciążenie	po 12 godzinach
Pełna efektywność	po 24 godzinach

Dodatkowe dane techniczne:

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

Transport i bezpieczeństwo:

Czas przechowywania	36 miesięcy
Przepisy ADR	Nie

Oznakowanie produktu:

H335 – opary produktu mogą powodować podrażnienie nosa i górnych dróg oddechowych.
H315 – Kontakt ze skórą: może powodować miejscowe podrażnienie i zaczerwienienie. Kontakt może wywołać reakcję alergiczną. Może powodować zaczerwienienie i swędzenie skóry. H319 – Kontakt z oczami: może powodować podrażnienie oczu. P281 – Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej. P262 – Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież. P102 – chronić przed dziećmi. Połknięcie: Może powodować podrażnienie ust, gardła i żołądka. (DL50 – brak danych). Rodzaj zagrożenia: - Działa drażniąco na oczy - działa drażniąco na drogi oddechowe; - działa drażniąco na skórę; - ryzyko poważnego uszkodzenia oczu, - Chronić przed dziećmi. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

KARTA TECHNICZNA

NANOQUICK®

Modern Nanotechnology System

Opis produktu:

Impregnat przeznaczony do kostek brukowych wykonanych z granitów. Środek zapobiega zabrudzeniom materiału oraz redukuje proces wzrostu mchów. Wzmacnia materiał, a dzięki hydrofobowej ochronie zmniejsza ryzyko korozji materiału. Najskuteczniejszy produkt przy zabezpieczeniu materiałów takich jak kostki brukowe granitowe. Nanoquick Bruk Granit przez długi czas impregnuje materiał, wzmacniając jego strukturę oraz nadając mu właściwości hydrofobowe. Produkt jest bezpieczny dla materiału i nie pozostawia na nim widocznej warstwy. Nie zawiera wosków, silikonów ani żywic, a także pozostawia naturalną paroprzepuszczalność materiału.

Przeznaczenie:

Produkt dedykowany do kostek brukowych wykonanych z granitu łupanego oraz ciężego wykorzystywanego na podłożach, drogach i ścieżkach chodnikowych.

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. Najlepiej nanosić środek metodą natryskową. Pamiętaj, aby materiał zabezpieczany 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. Chronić zieleń.

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. 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 +30° C. Chronić preparat przed mrozem.

