

NANOQUICK® FUGA

Produkt przeznaczony do impregnacji fug i spoin



Podstawowe dane użytkownika:

Zapach	Bezwonny
Warstwy nakładane	Tylko jedna
Proporcje mieszania	Brak
Temperatura pracy	5°C - 30°C
Wydajność	~1l / spoiny na pow. 150 m ²
Metoda nakładania	Natrysk, wałek, pędzel
Czas schnięcia	~ 3 godziny
Kontakt z cieczami	po 6 godzinach
Chodzenie	po ~ 3 godzinach
Pełne obciążenie	po 6 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:

Produkt stworzony z myślą o ochronie fug. Nanoquick Fuga chroni fugi przed zanieczyszczeniami, a także rozwojem grzybów i bakterii. Dzięki swojej formule preparat hydrofobizuje fugi, a także chroni je przed wilgocią. Impregnacja zdecydowanie redukuje potencjalne zanieczyszczenia materiałów oraz pomaga utrzymać ich pierwotny wygląd. Nowoczesny impregnat przeznaczony do fug. Nanoquick Fuga nadaje materiałowi właściwości hydrofobowych, dzięki czemu fugi stają się mniej podatne na zanieczyszczenia, a ewentualne zabrudzenia znacznie łatwiej jest usunąć. Zabezpiecza również fugi przed wilgocią, co w wysokim stopniu zapobiega rozwojowi grzybów oraz pleśni. Środek nie zawiera silikonów, olejów ani wosków.

Przeznaczenie:

Produkt do impregnacji fug i spoin wewnątrz oraz na zewnątrz pomieszczeń. Nie nakładać na fugi epoksydowe.

Stosowanie:

Preparat jest gotowy do użycia. Na początku pracy oczyścić zabezpieczony materiał tak, aby powierzchnia była całkowicie czysta. Pamiętaj, aby zabezpieczony 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 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. 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.

