

NANOQUICK®

www.nanoquick.pl

Modern Nanotechnology System

KATALOG

Karta zastosowań

Zastosowanie

<div>NANOQUICK® <i>Nanotechnology System</i></div>		NANOQUICK® BETON	NANOQUICK® BRUK	NANOQUICK® BRUK GRANIT	NANOQUICK® BRUK P	NANOQUICK® BRUK WET	NANOQUICK® BRUK & BETON REPAIR	NANOQUICK® PIASKOWIEC	NANOQUICK® PIASKOWIEC REPAIR	NANOQUICK® PIASKOWIEC FROST	NANOQUICK® MINERAL	NANOQUICK® MINERAL HD	NANOQUICK® MINERAL WET	NANOQUICK® MINERAL REPAIR	NANOQUICK® MINERAL FROST	NANOQUICK® CERAMIKA OIL	NANOQUICK® CERAMIKA HD	NANOQUICK® CERAMIKA HDR	NANOQUICK® GIPSUM	NANOQUICK® GRESUM	NANOQUICK® GRESUM HD	NANOQUICK® FLUGA	NANOQUICK® GLASS	NANOQUICK® PEBBLES WHITE	NANOQUICK® GNEIS	NANOQUICK® GNEIS WET	NANOQUICK® DREWNO	NANOQUICK® BRUK+	NANOQUICK® BRUK W+	NANOQUICK® CERAMIKA+	NANOQUICK® CERAMIKA W+	NANOQUICK® MINERAL+	NANOQUICK® FLUGA+	NANOQUICK® GLASS+	NANOQUICK® GNEIS+	NANOQUICK® ANTIALG+			
Chłonność materiałowa																																							
Niskochłonne				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Chłonne		●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Materiały																																							
Wyroby betonowe, prefabrykanty		●			●	●	●																						●	●								●	
Kostka brukowa			●		●	●	●																						●	●								●	
Kostka granitowa, granity				●									●	●	●																							●	
Piaskowiec kwarcowy, arkazowy								●	●	●			●	●	●																							●	
Piaskowiec szarogłazowy								●	●	●			●	●	●											●											●	●	
Wapień											●	●	●	●	●	●										●	●						●				●	●	
Marmur											●	●	●	●	●	●										●	●						●				●	●	
Granit				●								●	●	●	●	●										●	●						●				●	●	
Trawertyn											●	●	●	●	●	●									●	●							●				●	●	
Gnejs											●	●	●	●	●	●					●	●			●	●	●					●				●	●		
Łupki											●	●	●	●	●						●	●			●	●						●				●	●		
Szkło i elementy szklane																							●													●			
Ceramika, kliniery, dachówki																●														●	●							●	
Ceramika, gresy, płytki												●	●	●	●		●	●		●	●											●					●		
Fugi mineralne													●	●	●		●	●				●										●	●			●		●	
Drewno surowe																												●											●
Wyroby gipsowe																				●														●				●	
Inne powierzchnie mineralne (zlepieniec, ortokwarcyt, kreda, dolomit, margiel, bazalt, gnejs, kwarcyt, onyks)												●	●	●	●										●	●							●				●	●	
Wyroby otoczone białe (Włochy, Macedonia, Grecja, Turcja)																●									●								●				●	●	
Informacje dodatkowe																																							
Dodatek do masy																																							
Do powierzchni szklonych, szlifowanych																																							

Temperature pracy

[illegible]

Właściwości

[illegible]

I

Informacje ogólne

Technologia NANOQUICK®

Produkty na poziomie nanocząsteczek dzięki swoim właściwościom są efektywne, a zarazem bezpieczne. Proces impregnacji jest wyjątkowo prosty dla użytkownika. Tym samym przy impregnacji NANOQUICK® w ciągu paru sekund dochodzi do niezliczonych reakcji pozwalających osiągnąć tak wiele.

II

Produkty

Gold Series

NANOQUICK® BETON
NANOQUICK® BRUK
NANOQUICK® BRUK GRANIT
NANOQUICK® BRUK P
NANOQUICK® BRUK WET
NANOQUICK® BRUK & BETON REPAIR
NANOQUICK® PIASKOWIEC
NANOQUICK® PIASKOWIEC REPAIR
NANOQUICK® PIASKOWIEC FROST
NANOQUICK® MINERAL
NANOQUICK® MINERAL HD
NANOQUICK® MINERAL WET
NANOQUICK® MINERAL REPAIR
NANOQUICK® MINERAL FROST
NANOQUICK® CERAMIKA OIL
NANOQUICK® CERAMIKA HD
NANOQUICK® CERAMIKA HDR
NANOQUICK® GIPSUM
NANOQUICK® GRESUM
NANOQUICK® GRESUM HD
NANOQUICK® FUGA
NANOQUICK® GLASS
NANOQUICK® PEBBLES WHITE
NANOQUICK® GNEJS
NANOQUICK® GNEJS WET
NANOQUICK® DREWNO

NANOQUICK® BRUK+
NANOQUICK® BRUK W+
NANOQUICK® CERAMIKA+
NANOQUICK® CERAMIKA W+
NANOQUICK® MINERAL+
NANOQUICK® FUGA+
NANOQUICK® GLASS+
NANOQUICK® GNEJS+
NANOQUICK® ANTIALG+

Beton

Kostka brukowa

Seria impregnatów, renowatorów i koloryzantów do każdego rodzaju kostek brukowych

Piaskowiec Preparaty dedykowane specjalnie do piaskowców

Powierzchnie mineralne

Produkty stworzone z myślą o kamieniach naturalnych pochodzenia Polskiego oraz zagranicznego

Ceramika

Powłoki oraz hydrofobizanty do materiałów ceramicznych i klinkierowych

Gips

Płytki i gresy

Produkty hydrofobizujące, zabezpieczające gresy i płytki

Fugi Grupa preparatów do wykorzystania przy każdym rodzaju fugie.

Szkło

Otoczaki i Gnejs

Drewno

Gold+

Grupa środków przeznaczonych do czyszczenia odpowiednich powierzchni. Polecane do wykorzystania przed impregnacją oraz do doczyszczeń materiałów.

Gold+ Series
Produkty uzupełniające

NANOQUICK® BETON

Impregnat do hydrofobizacji elementów betonowych. Właściwości superhydrofobowe zapewniają bardzo skuteczną i trwałą ochronę budynków oraz prefabrykatów betonowych przed wilgocią, wykwitami i zabrudzeniami.

Opakowania:
1L; 5L; 20L; 1000L

Wydajność:
0,2 - 0,3 l/m²

Zastosowanie:

Impregnacja betonów i prefabrykatów betonowych

Metoda aplikacji



Opis:

Produkt zabezpieczający materiały betonowe przed wilgocią i wodą. Dzięki unikalnej formule NANOQUICK® BETON cząsteczki impregnujące wnikają do wnętrza materiału, chroniąc nie tylko jego powierzchnię, ale również całą strukturę. Specjaliści polecają go do wszystkich rodzajów betonu i elementów z niego wykonanych, np. ogrodzeń, kręgów betonowych, palisad, krawężników. Zmniejsza ryzyko powstawania wykwitów. Ochrona odporna na działanie czynników zewnętrznych, w tym promieniowania UV.

Sposób użycia:

Preparat gotowy do użycia. Na początku pracy oczyścić powierzchnię, którą chcesz zhydrofobizować tak, aby była całkowicie czysta. Pamiętaj, aby zabezpieczany materiał był podczas impregnacji suchy. Przed prawidłowym zabezpieczeniem wykonaj próbę na małym kawałku i sprawdź, czy osiągnięty efekt jest pożądanym. Nanieś równomiernie preparat na materiał (jedna warstwa). Najlepiej nanosić środek metodą natryskową. Pamiętaj, aby miejsce pracy do momentu wyschnięcia nie miało kontaktu z wodą oraz innymi cieczami (przez minimum 6 godzin).



Dokładnie oczyść powierzchnię, szczególnie z pyłów, zabrudzeń, bądź innych powłok.

Pamiętaj o tym, że im czystsza powierzchnia, tym trwalsze efekty impregnacji hydrofobowej.



Dokonaj impregnacji za pomocą metody natryskowej. Również możesz zastosować pędzel lub wałek piankowy.

Ten sposób nanoszenia preparatu zapewni optymalne wchłanianie substancji przez materiał. Należy unikać zbyt dużej ilości produktu - unikać efektu „ściekania”.

Dostępność produktu:

Towar dostępny u naszych dystrybutorów.*

* Jeśli nie możesz znaleźć swojego dystrybutora skontaktuj się z nami.

www.nanoquick.pl

Producent:
opeNano Polska Sp. z o.o.



NANOQUICK® BRUK

Produkt do hydrofobizacji i impregnacji materiałów brukowych. Nanoquick® Bruk skutecznie redukuje wnikanie wody oraz zapobiega zabrudzeniom. Dzięki hydrofobizacji blokowane jest wchłanianie wilgoci oraz porost, mchów. Pomaga utrzymać materiał w bardzo dobrym stanie. W okresie zimowym ułatwia usuwanie lodu z powierzchni.

Opakowania:
1L; 5L; 20L; 1000L

Wydajność:
0,2 - 0,25 l/m²

Zastosowanie:

Impregnacja kostek brukowych



Metoda aplikacji



Opis:

Produkt zabezpieczający materiały brukowe przed zabrudzeniem, wilgocią i wodą. Dzięki unikalnej formule cząsteczki impregnujące wnikają do wnętrza materiału, chroniąc nie tylko jego powierzchnię, ale również całą strukturę. Preparat nie zawiera wosków, silikonów ani żywic. Impregnat jest odporny na działanie czynników zewnętrznych, w tym promieniowania UV.

Sposób użycia:

Preparat gotowy do użycia. Na początku pracy oczyść powierzchnię, którą chcesz zhydrofobizować tak, aby była całkowicie czysta. Pamiętaj, aby zabezpieczany materiał był podczas impregnacji suchy. Przed prawidłowym zabezpieczeniem wykonaj próbę na małym kawałku i sprawdź, czy osiągnięty efekt jest pożądany. Nanieś równomiernie preparat na materiał (jedna warstwa). Najlepiej nanosić środek metodą natryskową. Pamiętaj, aby miejsce pracy do momentu wyschnięcia nie miało kontaktu z wodą oraz innymi cieczami (przez minimum 6 godzin).



Dokładnie oczyść powierzchnię, szczególnie z pyłów, zabrudzeń, bądź innych powłok.

Pamiętaj o tym, że im czystsza powierzchnia, tym trwalsze efekty impregnacji hydrofobowej.



Dokonaj impregnacji za pomocą metody natryskowej. Również możesz zastosować pędzel lub wałek piankowy.

Ten sposób nanoszenia preparatu zapewni optymalne wchłanianie substancji przez materiał. Należy unikać zbyt dużej ilości produktu - unikać efektu „ściekania”.

Dostępność produktu:

Towar dostępny u naszych dystrybutorów.*
* Jeśli nie możesz znaleźć swojego dystrybutora skontaktuj się z nami.

www.nanoquick.pl

Producent:
opeNnano Polska Sp. z o.o.

NANOQUICK® BRUK GRANIT

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.

Opakowania:
1L; 5L; 20L; 1000L

Wydajność:
0,12 - 0,18 l/m²

Zastosowanie:

Impregnacja kostek brukowych granitowych

Metoda aplikacji



Opis:

Najsilniejszy produkt przy zabezpieczeniu materiałów takich jak kostki brukowe granitowe. NANOQUICK® BRUK GRANIT przez długi czas impregnuje powierzchnię 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 dla struktury.

Sposób użycia:

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



Dokładnie oczyść powierzchnię, szczególnie z pyłów, zabrudzeń, bądź innych powłok.

Pamiętaj o tym, że im czystsza powierzchnia, tym trwalsze efekty impregnacji hydrofobowej.



Dokonaj impregnacji za pomocą metody natryskowej. Również możesz zastosować pędzel lub wałek piankowy.

Ten sposób nanoszenia preparatu zapewni optymalne wchłanianie substancji przez materiał. Należy unikać zbyt dużej ilości produktu - unikać efektu „ściekania”.

Dostępność produktu:

Towar dostępny u naszych dystrybutorów.*

* Jeśli nie możesz znaleźć swojego dystrybutora skontaktuj się z nami.

www.nanoquick.pl

Producent:
opeNano Polska Sp. z o.o.



NANOQUICK® BRUK P

Impregnat do hydrofobizacji i trwałej ochrony elementów brukowych potocznie nazywanych płukankami, bądź z posypką. Preparat skutecznie i na lata impregnuje kostkę brukową oraz dodatkową posypkę kamienną.

Opakowania:
1L; 5L; 20L; 1000L

Wydajność:
0,18 - 0,22 l/m²

Zastosowanie:

Impregnacja kostek brukowych (płukanych, z posypką)

Metoda aplikacji



Opis:

Produkt do hydrofobowej impregnacji betonowych materiałów brukowych z dodatkową posypką kamienną (płukanka z posypką). Zmniejsza ryzyko powstawania wykwitów. Ochrona odporna na działanie czynników zewnętrznych, w tym promieniowania UV. Nie zawiera silikonów, ani wosków. Impregnat nie jest widoczny na powierzchni, dlatego nie zmienia naturalnego wyglądu materiałów zabezpieczanych.



Dokładnie oczyść powierzchnię, szczególnie z pyłów, zabrudzeń, bądź innych powłok.

Pamiętaj o tym, że im czystsza powierzchnia, tym trwalsze efekty impregnacji hydrofobowej.



Dokonaj impregnacji za pomocą metody natryskowej. Również możesz zastosować pędzel lub wałek piankowy.

Ten sposób nanoszenia preparatu zapewni optymalne wchłanianie substancji przez materiał. Należy unikać zbyt dużej ilości produktu - unikać efektu „ściekania”.



Sposób użycia:

Preparat gotowy do użycia. Na początku pracy oczyść powierzchnię, którą chcesz zhydrofobizować tak, aby była całkowicie czysta. Pamiętaj, aby zabezpieczany materiał był podczas impregnacji suchy. Przed prawidłowym zabezpieczeniem wykonaj próbę na małym kawałku i sprawdź, czy osiągnięty efekt jest pożądany. Nanieś równomiernie preparat na materiał (jedna warstwa). Najlepiej nanosić środek metodą natryskową. Pamiętaj, aby miejsce pracy do momentu wyschnięcia nie miało kontaktu z wodą oraz innymi cieczami (przez minimum 6 godzin).

Dostępność produktu:

Towar dostępny u naszych dystrybutorów.*

* Jeśli nie możesz znaleźć swojego dystrybutora skontaktuj się z nami.

www.nanoquick.pl

Producent:
opeNano Polska Sp. z o.o.

NANOQUICK® BRUK WET

Produkt przeznaczony do impregnacji kostek brukowych. Impregnat nadaje kostce efekt mokrego materiału, a jednocześnie solidnie chroni go przed zabrudzeniami, jak i przenikaniem do jego wnętrza wody i innych niepożądanych substancji zanieczyszczających.

Opakowania:
1L; 5L; 20L; 1000L

Wydajność:
0,18 - 0,25 l/m²

Zastosowanie:

Impregnacja kostek brukowych (efekt mokrego bruku)



Metoda aplikacji



Opis:

Produkt do impregnacji wraz z efektem przyciemnienia bruku. Dzięki odpowiednio dobranej kompozycji komponentów NANOQUICK® BRUK WET sprawia, że materiał staje się odporny na czynniki atmosferyczne, a także zmienia kolor na ciemniejszy. Dzięki temu jego kolor staje się ostrzejszy i bardziej intensywny.

Sposób użycia:

Preparat gotowy do użycia. Na początku pracy oczyść powierzchnię, którą chcesz zhydrofobizować tak, aby była całkowicie czysta. Pamiętaj, aby zabezpieczany materiał był podczas impregnacji suchy. Przed prawidłowym zabezpieczeniem wykonaj próbę na małym kawałku i sprawdź, czy osiągnięty efekt jest pożądany. Nanieś równomiernie preparat na materiał (jedna warstwa). Najlepiej nanosić środek metodą natryskową. Pamiętaj, aby miejsce pracy do momentu wyschnięcia nie miało kontaktu z wodą oraz innymi cieczami (przez minimum 6 godzin).



Dokładnie oczyść powierzchnię, szczególnie z pyłów, zabrudzeń, bądź innych powłok.

Pamiętaj o tym, że im czystsza powierzchnia, tym trwalsze efekty impregnacji hydrofobowej.



Dokonaj impregnacji za pomocą metody natryskowej. Również możesz zastosować pędzel lub wałek piankowy.

Ten sposób nanoszenia preparatu zapewni optymalne wchłanianie substancji przez materiał. Należy unikać zbyt dużej ilości produktu - unikać efektu „ściekania”.

Dostępność produktu:

Towar dostępny u naszych dystrybutorów.*
* Jeśli nie możesz znaleźć swojego dystrybutora skontaktuj się z nami.

www.nanoquick.pl

Producent:
cpa Nano Polska Sp. z o.o.

NANOQUICK® BRUK & BETON REPAIR

Produkt detykowany do materiałów zabezpieczanych pierwotnie NANOQUICK® BRUK lub BETON. Znakomicie uzupełnia, hydrofobizuje i wzmacnia już wcześniej dokonaną impregnację.

Opakowania:
1L; 5L; 20L; 1000L

Wydajność:
0,10L - 0,16L / m²

Zastosowanie:
Do bruku i betonu.

Metoda aplikacji



Opis:

Impregnat do materiałów już zhydrofobizowanych produktem NANOQUICK® BRUK lub BETON. Mieszanina do uzupełniania struktur. Pozwala wzmocnić i odnowić wierzchnią warstwę zabezpieczającą, dzięki czemu impregnowana powierzchnia pozostaje pod ochroną przed wilgocią i wodą. Materiał staje się znacznie mniej podatny na wnikanie niepożądanych substancji np. zanieczyszczeń. NANOQUICK® BRUK & BETON REPAIR jest synonimem wieloletniej trwałości, ponadto zachowuje naturalny wygląd materiału. Znakomicie uzupełnia, hydrofobizuje i wzmacnia już wcześniej dokonaną impregnację. Mieszaninę stosować tylko do powierzchni betonowych wcześniej oczyszczonych.



Dokładnie oczyść powierzchnię, szczególnie z pyłów, zabrudzeń, bądź innych powłok.

Pamiętaj o tym, że im czystsza powierzchnia, tym trwalsze efekty impregnacji hydrofobowej.



Dokonaj impregnacji za pomocą metody natryskowej. Również możesz zastosować pędzel lub wałek piankowy.

Ten sposób nanoszenia preparatu zapewni optymalne wchłanianie substancji przez materiał. Należy unikać zbyt dużej ilości produktu - unikać efektu „ściekania”.



Sposób użycia:

Preparat gotowy do użycia. Na początku pracy oczyść powierzchnię, którą chcesz zhydrofobizować tak, aby była całkowicie czysta. Pamiętaj, aby zabezpieczany materiał był podczas impregnacji suchy. Przed prawidłowym zabezpieczeniem wykonaj próbę na małym kawałku i sprawdź, czy osiągnięty efekt jest pożądany. Nanieś równomiernie preparat na materiał (jedna warstwa). Najlepiej nanosić środek metodą natryskową. Pamiętaj, aby miejsce pracy do momentu wyschnięcia nie miało kontaktu z wodą oraz innymi cieczami (przez minimum 6 godzin).

Dostępność produktu:

Towar dostępny u naszych dystrybutorów.*

* Jeśli nie możesz znaleźć swojego dystrybutora skontaktuj się z nami.

www.nanoquick.pl

Producent:
opeNnano Polska Sp. z o.o.
www.nanoquick.pl

Producent:
opeNnano Polska Sp. z o.o.

NANOQUICK® PIASKOWIEC

Wydajny produkt do hydrofobowej impregnacji piaskowców. Dzięki zawartości cząsteczek nanometrycznych NANOQUICK® PIASKOWIEC efektywnie zabezpiecza materiał. Impregnacja odbywa się na powierzchni oraz wewnątrz struktury. Środek nie zawiera silikonów, wosków, ani olejów.

Opakowania:
1L; 5L; 20L; 1000L

Wydajność:
0,18 - 0,22 l/m²

Zastosowanie:

Impregnacja piaskowców każdego rodzaju



Metoda aplikacji



Opis:

Produkt zabezpieczający piaskowce oraz powierzchnie z nich wykonane. Środek NANOQUICK® PIASKOWIEC zmniejsza ryzyko powstawania wykwitów. Impregnat jest odporny na działanie czynników zewnętrznych, w tym promieniowania UV. Produkt ten może być stosowany do każdego rodzaju powierzchni, tj: piaskowcach kwarcowych, arkazowych i szarogłazowych. Dzięki hydrofobizacji materiału impregnat doskonale chroni piaskowiec przed wilgocią i wodą.

Sposób użycia:

Preparat gotowy do użycia. Na początku pracy oczyść powierzchnię, którą chcesz zhydrofobizować tak, aby była całkowicie czysta. Pamiętaj, aby zabezpieczany materiał był podczas impregnacji suchy. Przed prawidłowym zabezpieczeniem wykonaj próbę na małym kawałku i sprawdź, czy osiągnięty efekt jest pożądany. Nanieś równomiernie preparat na materiał (jedna warstwa). Najlepiej nanosić środek metodą natryskową. Pamiętaj, aby miejsce pracy do momentu wyschnięcia nie miało kontaktu z wodą oraz innymi cieczami (przez minimum 6 godzin).



Dokładnie oczyść powierzchnię, szczególnie z pyłów, zabrudzeń, bądź innych powłok.

Pamiętaj o tym, że im czystsza powierzchnia, tym trwalsze efekty impregnacji hydrofobowej.



Dokonaj impregnacji za pomocą metody natryskowej. Również możesz zastosować pędzel lub wałek piankowy.

Ten sposób nanoszenia preparatu zapewni optymalne wchłanianie substancji przez materiał. Należy unikać zbyt dużej ilości produktu - unikać efektu „ściekania”.

Dostępność produktu:

Towar dostępny u naszych dystrybutorów.*
* Jeśli nie możesz znaleźć swojego dystrybutora skontaktuj się z nami.

www.nanoquick.pl

Producent:
opeNano Polska Sp. z o.o.

NANOQUICK® PIASKOWIEC REPAIR

Produkt przeznaczony do materiałów naturalnych, mineralnych jak piaskowiec po dokonanej już pierwotnie impregnacji.

Opakowania:
1L; 5L; 20L; 1000L

Wydajność:
0,07L - 0,15L / m²

Zastosowanie:

Do materiałów mineralnych, naturalnych - wszystkie rodzaje piaskowca.

Metoda aplikacji



Opis:

Znakomicie uzupełnia, hydrofobizuje i wzmacnia wcześniej już dokonaną impregnację. Preparat stosować tylko do powierzchni piaskowców. Należy aplikować do materiałów już zabezpieczonych produktem NANOQUICK® PIASKOWIEC - naturalnych chłonnych piaskowców.



Dokładnie oczyść powierzchnię, szczególnie z pyłów, zabrudzeń, bądź innych powłok.

Pamiętaj o tym, że im czystsza powierzchnia, tym trwalsze efekty impregnacji hydrofobowej.



Dokonaj impregnacji za pomocą metody natryskowej. Również możesz zastosować pędzel lub wałek piankowy.

Ten sposób nanoszenia preparatu zapewni optymalne wchłanianie substancji przez materiał. Należy unikać zbyt dużej ilości produktu - unikać efektu „ściekania”.

Sposób użycia:

Preparat gotowy do użycia. Na początku pracy oczyść powierzchnię, którą chcesz hydrofobizować tak, aby była całkowicie czysta. Pamiętaj, aby zabezpieczany materiał był podczas impregnacji suchy. Przed prawidłowym zabezpieczeniem wykonaj próbę na małym kawałku i sprawdź, czy osiągnięty efekt jest pożądanym. Nanieś równomiernie preparat na materiał (jedna warstwa). Najlepiej nanosić środek metodą natryskową. Pamiętaj, aby miejsce pracy do momentu wyschnięcia nie miało kontaktu z wodą oraz innymi cieczami (przez minimum 6 godzin).

Dostępność produktu:

Towar dostępny u naszych dystrybutorów.*

* Jeśli nie możesz znaleźć swojego dystrybutora skontaktuj się z nami.



www.nanoquick.pl

Producent:
opeNnano Polska Sp. z o.o.

NANOQUICK® PIASKOWIEC FROST

Produkt przeznaczony do materiałów naturalnych, mineralnych jak piaskowiec. Produkt można stosować do temperatury -5°C.

Opakowania:
1L; 5L; 20L; 1000L

Zastosowanie:

Do materiałów mineralnych, naturalnych - wszystkie rodzaje piaskowca.

Metoda aplikacji



Opis:

Produkt do powierzchni mineralnych, naturalnych stosowanych na zewnątrz. Po dokonanej impregnacji znakomicie hydrofobizuje i wzmacnia materiał wewnątrz struktury oraz na zewnątrz w warunkach panującego mrozu do -5°C. Mieszaninę należy stosować tylko do powierzchni wcześniej oczyszczonych z brudu. Aplikować metodą natryskową, pędzlem lub wałkiem. Produkt zabezpiecza zewnętrznie równocześnie wzmacniając materiał wewnątrz jego struktury. Po zastosowaniu chroni przed wilgocią i wodą wewnątrz. Powierzchnia staje się znacznie mniej podatna na wnikanie wewnątrz struktury niepożądanych substancji np: zanieczyszczeń. Dzięki hydrofobizacji zapobiega wnikaniu wody oraz jest długookresowej trwałości oraz naturalnemu wyglądowi materiału zabezpieczanego. Impregnat stosować tylko do powierzchni mineralnych.



Dokładnie oczyść powierzchnię, szczególnie z pyłów, zabrudzeń, bądź innych powłok.

Pamiętaj o tym, że im czystsza powierzchnia, tym trwalsze efekty impregnacji hydrofobowej.



Dokonaj impregnacji za pomocą metody natryskowej. Również możesz zastosować pędzel lub wałek piankowy.

Ten sposób nanoszenia preparatu zapewni optymalne wchłanianie substancji przez materiał. Należy unikać zbyt dużej ilości produktu - unikać efektu „ściekania”.



Sposób użycia:

Preparat gotowy do użycia. Na początku pracy oczyść powierzchnię, którą chcesz zhydrofobizować tak, aby była całkowicie czysta. Pamiętaj, aby zabezpieczany materiał był podczas impregnacji suchy. Przed prawidłowym zabezpieczeniem wykonaj próbę na małym kawałku i sprawdź, czy osiągnięty efekt jest pożądany. Nanieś równomiernie preparat na materiał (jedna warstwa). Najlepiej nanosić środek metodą natryskową. Pamiętaj, aby miejsce pracy do momentu wyschnięcia nie miało kontaktu z wodą oraz innymi cieczami (przez minimum 6 godzin).

Dostępność produktu:

Towar dostępny u naszych dystrybutorów.*

* Jeśli nie możesz znaleźć swojego dystrybutora skontaktuj się z nami.

www.nanoquick.pl

Producent:

opeNnano Polska Sp. z o.o.
www.nanoquick.pl

Producent:

opeNnano Polska Sp. z o.o.

NANOQUICK® MINERAL

Produkt przeznaczony do minerałów pochodzenia naturalnego. Środek znakomicie hydrofobizuje materiał i impregnuje powierzchnię. Należy go stosować tylko na powierzchni chłonnej. Doskonale nadaje się do zabezpieczenia materiałów takich jak: granit, wapienie, marmur, trawertyn, gnejs, łupki, zlepieńce, bazalt, onyks, margle, kwarcyt.

Opakowania:
1L; 5L; 20L; 1000L

Wydajność:
0,18 - 0,25 l/m²

Zastosowanie:

Impregnacja materiałów mineralnych chłonnych



Metoda aplikacji



Opis:

Preparat do materiałów naturalnych chłonnych. Zabezpiecza je przed wilgocią i wodą. Sprawia, że stają się one zdecydowanie mniej podatne na wnikanie niepożądanych substancji wewnątrz struktury. Impregnat zapobiega również wykwitom, zaciekom, a dzięki intensywnej hydrofobizacji zmniejsza ryzyko korozji materiału. NANOQUICK® MINERAL jest synonimem wieloletniej trwałości, ponadto zostaje zachowany naturalny wygląd minerału. Nie zawiera wosków, silikonów i żywic, a także jest odporny na szkodliwe działanie czynników atmosferycznych i promieniowanie UV.

Sposób użycia:

Preparat gotowy do użycia. Na początku pracy oczyść powierzchnię, którą chcesz zhydrofobizować tak, aby była całkowicie czysta. Pamiętaj, aby zabezpieczany materiał był podczas impregnacji suchy. Przed prawidłowym zabezpieczeniem wykonaj próbę na małym kawałku i sprawdź, czy osiągnięty efekt jest pożądany. Nanieś równomiernie preparat na materiał (jedna warstwa). Najlepiej nanosić środek metodą natryskową. Pamiętaj, aby miejsce pracy do momentu wyschnięcia nie miało kontaktu z wodą oraz innymi cieczami (przez minimum 6 godzin).



Dokładnie oczyść powierzchnię, szczególnie z pyłów, zabrudzeń, bądź innych powłok.

Pamiętaj o tym, że im czystsza powierzchnia, tym trwalsze efekty impregnacji hydrofobowej.



Dokonaj impregnacji za pomocą metody natryskowej. Również możesz zastosować pędzel lub wałek piankowy.

Ten sposób nanoszenia preparatu zapewni optymalne wchłanianie substancji przez materiał. Należy unikać zbyt dużej ilości produktu - unikać efektu „ściekania”.

Dostępność produktu:

Towar dostępny u naszych dystrybutorów.*

* Jeśli nie możesz znaleźć swojego dystrybutora skontaktuj się z nami.

www.nanoquick.pl

Producent:
opeNano Polska Sp. z o.o.

NANOQUICK® MINERAL HD

Produkt przeznaczony do minerałów niskochłonnych pochodzenia naturalnego. Dzięki powłoce hydrofobowej środek chroni materiał z zewnątrz, a za pomocą nanocząsteczek łatwo przenikających do wnętrza powierzchni, zabezpiecza jej strukturę.

Opakowania:
1L; 5L; 20L; 1000L

Wydajność:
0,03 - 0,09 l/m²

Zastosowanie:

Impregnacja naturalnych materiałów niskochłonnych

Metoda aplikacji



Opis:

Impregnat do stosowania na podłogach niskochłonnych, takich jak minerały polerowane, szklione i szlifowane. NANOQUICK® MINERAL HD to najwyższa jakość, dzięki której materiał staje się hydrofobowy, a jednocześnie zyskuje odporność na wszelkie zabrudzenia. Dzięki czemu chroni materiał przed korozją. Środek nie zawiera substancji blokujących powierzchnię. Pozostawia naturalną paroprzepuszczalność materiału, dzięki czemu może on swobodnie „oddychać”.



Dokładnie oczyść powierzchnię, szczególnie z pyłów, zabrudzeń, bądź innych powłok.

Pamiętaj o tym, że im czystsza powierzchnia, tym trwalsze efekty impregnacji hydrofobowej.



Dokonaj impregnacji za pomocą metody natryskowej. Również możesz zastosować pędzel lub wałek piankowy.

Ten sposób nanoszenia preparatu zapewni optymalne wchłanianie substancji przez materiał. Należy unikać zbyt dużej ilości produktu - unikać efektu „ściekania”.

Sposób użycia:

Preparat gotowy do użycia. Na początku pracy oczyść powierzchnię, którą chcesz zhydrofobizować tak, aby była całkowicie czysta. Pamiętaj, aby zabezpieczany materiał był podczas impregnacji suchy. Przed prawidłowym zabezpieczeniem wykonaj próbę na małym kawałku i sprawdź, czy osiągnięty efekt jest pożądanym. Nanieś równomiernie preparat na materiał (jedną warstwę). Najlepiej nanosić środek metodą natryskową. Pamiętaj, aby miejsce pracy do momentu wyschnięcia nie miało kontaktu z wodą oraz innymi cieczami (przez minimum 6 godzin).

Dostępność produktu:

Towar dostępny u naszych dystrybutorów.*
* Jeśli nie możesz znaleźć swojego dystrybutora skontaktuj się z nami.

www.nanoquick.pl

Producent:
opeNnano Polska Sp. z o.o.



NANOQUICK® MINERAL WET

Produkt przeznaczony do minerałów pochodzenia naturalnego. NANOQUICK® MINERAL WET chroni materiał przed wilgocią i zabrudzeniami. Nadaje materiałom naturalny ciemniejszy odcień, którego intensywność zależy od rodzaju kamienia. Można go stosować w przypadku większości powierzchni naturalnych.

Opakowania:
1L; 5L; 20L; 1000L

Wydajność:
0,18 - 0,25 l/m²

Zastosowanie:

Impregnacja kamieni naturalnych (efekt mokrego materiału)

Metoda aplikacji



Opis:

Impregnat do materiałów naturalnych z efektem „mokrego kamienia”. Środek chroni powierzchnię przed zabrudzeniami i wilgocią, a także nadaje minerałom „mokry” wygląd, czyli wyodrębia i intensyfikuje ich naturalny odcień.



Dokładnie oczyść powierzchnię, szczególnie z pyłów, zabrudzeń, bądź innych powłok.

Pamiętaj o tym, że im czystsza powierzchnia, tym trwalsze efekty impregnacji hydrofobowej.



Dokonaj impregnacji za pomocą metody natryskowej. Również możesz zastosować pędzel lub wałek piankowy.

Ten sposób nanoszenia preparatu zapewni optymalne wchłanianie substancji przez materiał. Należy unikać zbyt dużej ilości produktu - unikać efektu „ściekania”.



Sposób użycia:

Preparat gotowy do użycia. Na początku pracy oczyść powierzchnię, którą chcesz zhydrofobizować tak, aby była całkowicie czysta. Pamiętaj, aby zabezpieczany materiał był podczas impregnacji suchy. Przed prawidłowym zabezpieczeniem wykonaj próbę na małym kawałku i sprawdź, czy osiągnięty efekt jest pożądany. Nanieś równomiernie preparat na materiał (jedna warstwa). Najlepiej nanosić środek metodą natryskową. Pamiętaj, aby miejsce pracy do momentu wyschnięcia nie miało kontaktu z wodą oraz innymi cieczami (przez minimum 6 godzin).

Dostępność produktu:

Towar dostępny u naszych dystrybutorów.*

* Jeśli nie możesz znaleźć swojego dystrybutora skontaktuj się z nami.

www.nanoquick.pl

Producent:
OpenNano Polska Sp. z o.o.

NANOQUICK® MINERAL REPAIR

Produkt przeznaczony do materiałów naturalnych, mineralnych po dokonanej już pierwotnie impregnacji.

Opakowania:
1L; 5L; 20L; 1000L

Wydajność:
0,04L - 0,14L / m²

Zastosowanie:

Do powierzchni mineralnych, kamieni naturalnych.

Metoda aplikacji



Opis:

Znakomicie uzupełnia, hydrofobizuje i wzmacnia wcześniej już dokonaną impregnację. Preparat stosować tylko do powierzchni chłonnych. Dedykowany do materiałów już impregnowanych produktem NANOQUICK® MINERAL - naturalnych, chłonnych. Kompozycja uzupełnia strukturę, co wzmacnia, zabezpiecza przed wilgocią i wodą wewnątrz struktury. Dzięki niej staje się znacznie mniej podatny na wnikanie niepożądanych substancji np: zanieczyszczeń. NANOQUICK® MINERAL REPAIR to synonim wieloletniej trwałości, ponadto pozostaje zachowany naturalny wygląd materiału.



Dokładnie oczyść powierzchnię, szczególnie z pyłów, zabrudzeń, bądź innych powłok.

Pamiętaj o tym, że im czystsza powierzchnia, tym trwalsze efekty impregnacji hydrofobowej.



Dokonaj impregnacji za pomocą metody natryskowej. Również możesz zastosować pędzel lub wałek piankowy.

Ten sposób nanoszenia preparatu zapewni optymalne wchłanianie substancji przez materiał. Należy unikać zbyt dużej ilości produktu - unikać efektu „ściekania”.

Sposób użycia:

Preparat gotowy do użycia. Na początku pracy oczyść powierzchnię, którą chcesz zhydrofobizować tak, aby była całkowicie czysta. Pamiętaj, aby zabezpieczany materiał był podczas impregnacji suchy. Przed prawidłowym zabezpieczeniem wykonaj próbę na małym kawałku i sprawdź, czy osiągnięty efekt jest pożądany. Nanieś równomiernie preparat na materiał (jedna warstwa). Najlepiej nanosić środek metodą natryskową. Pamiętaj, aby miejsce pracy do momentu wyschnięcia nie miało kontaktu z wodą oraz innymi cieczami (przez minimum 6 godzin).

Dostępność produktu:

Towar dostępny u naszych dystrybutorów.*

* Jeśli nie możesz znaleźć swojego dystrybutora skontaktuj się z nami.

www.nanoquick.pl

Producent:
opeNnano Polska Sp. z o.o.



NANOQUICK® MINERAL FROST

Produkt przeznaczony do materiałów naturalnych, mineralnych. Produkt można stosować do temperatury -5°C.

Opakowania:
1L; 5L; 20L; 1000L

Zastosowanie:
Do powierzchni mineralnych, kamieni naturalnych.

Metoda aplikacji



Opis:

Przeznaczony do materiałów chłonnych oraz wyrobów galanterii mineralnych stosowanych na zewnątrz jak i wewnątrz pomieszczeń. Po dokonanej impregnacji znakomicie hydrofobizuje i umacnia materiał nie tylko powierzchnie, ale również od środka w warunkach panującego mrozu do -5°C. Impregnat należy stosować jedynie do płaszczyzn mineralnych, wcześniej oczyszczonych. Aplikować metodą natryskową, pędzlem lub wałkiem. Produkt po zastosowaniu zabezpiecza przed wilgocią i wodą w strukturze materiału, dzięki czemu staje się on znacznie mniej podatny na wnikanie niepożądanych substancji np. zanieczyszczeń. NANOQUICK® MINERAL FROST to synonim wieloletniej trwałości, ponadto zachowuje naturalny wygląd materiału.



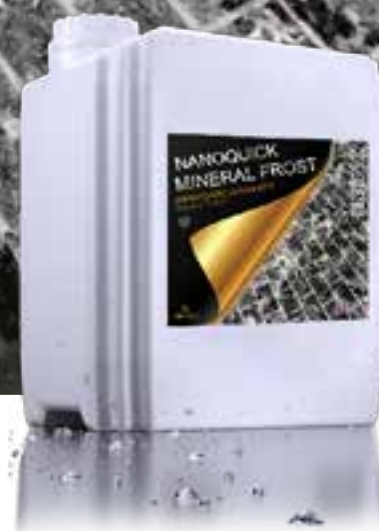
Dokładnie oczyść powierzchnię, szczególnie z pyłów, zabrudzeń, bądź innych powłok.

Pamiętaj o tym, że im czystsza powierzchnia, tym trwalsze efekty impregnacji hydrofobowej.



Dokonaj impregnacji za pomocą metody natryskowej. Również możesz zastosować pędzel lub wałek piankowy.

Ten sposób nanoszenia preparatu zapewni optymalne wchłanianie substancji przez materiał. Należy unikać zbyt dużej ilości produktu - unikać efektu „ściekania”.



Sposób użycia:

Preparat gotowy do użycia. Na początku pracy oczyść powierzchnię, którą chcesz zhydrofobizować tak, aby była całkowicie czysta. Pamiętaj, aby zabezpieczany materiał był podczas impregnacji suchy. Przed prawidłowym zabezpieczeniem wykonaj próbę na małym kawałku i sprawdź, czy osiągnięty efekt jest pożądany. Nanieś równomiernie preparat na materiał (jedna warstwa). Najlepiej nanosić środek metodą natryskową. Pamiętaj, aby miejsce pracy do momentu wyschnięcia nie miało kontaktu z wodą oraz innymi cieczami (przez minimum 6 godzin).

Dostępność produktu:

Towar dostępny u naszych dystrybutorów.*
* Jeśli nie możesz znaleźć swojego dystrybutora skontaktuj się z nami.

www.nanoquick.pl

Producent:
opeNnano Polska Sp. z o.o.

NANOQUICK® CERAMIKA OIL

Produkt przeznaczony do zabezpieczania materiałów ceramicznych przed zabrudzeniami, wykwitami oraz przed wnikaniem wilgoci. NANOQUICK® CERAMIKA OIL odświeża wygląd powierzchni, a także nadaje im głęboko intensywny odcień oraz delikatnie je natłuszcza.

Opakowania:
1L; 5L; 20L; 1000L

Wydajność:
0,03 - 0,09 l/m²

Zastosowanie:

Impregnacja powierzchni klinkierowych i ceramicznych



Metoda aplikacji



Opis:

Impregnat przeznaczony do klinkierów oraz materiałów ceramicznych. Dzięki zawartym olejkom hydrofobizującym NANOQUICK® CERAMIKA OIL nadaje powierzchni nowy wygląd, pogłębia jej kolor oraz - w porównaniu z wersją HD - dodatkowo delikatnie natłuszcza materiał. Preparat jest całkowicie odporny na szkodliwe działanie czynników zewnętrznych, w tym promieniowania UV.

Sposób użycia:

Preparat gotowy do użycia. Na początku pracy oczyść powierzchnię, którą chcesz zhydrofobizować tak, aby była całkowicie czysta. Pamiętaj, aby zabezpieczany materiał był podczas impregnacji suchy. Przed prawidłowym zabezpieczeniem wykonaj próbę na małym kawałku i sprawdź, czy osiągnięty efekt jest pożądany. Nanieś równomiernie preparat na materiał (jedna warstwa). Najlepiej nanosić środek metodą natryskową. Pamiętaj, aby miejsce pracy do momentu wyschnięcia nie miało kontaktu z wodą oraz innymi cieczami (przez minimum 6 godzin).



Dokładnie oczyść powierzchnię, szczególnie z pyłów, zabrudzeń, bądź innych powłok.

Pamiętaj o tym, że im czystsza powierzchnia, tym trwalsze efekty impregnacji hydrofobowej.



Dokonaj impregnacji za pomocą metody natryskowej. Również możesz zastosować pędzel lub wałek piankowy.

Ten sposób nanoszenia preparatu zapewni optymalne wchłanianie substancji przez materiał. Należy unikać zbyt dużej ilości produktu - unikać efektu „ściekania”.

Dostępność produktu:

Towar dostępny u naszych dystrybutorów.*
* Jeśli nie możesz znaleźć swojego dystrybutora skontaktuj się z nami.

www.nanoquick.pl

Producent:
opeNano Polska Sp. z o.o.

NANOQUICK® CERAMIKA HD

Skuteczna ochrona i impregnacja klinkierów i ceramiki. Nowoczesna formuła preparatu NANOQUICK® CERAMIKA HD zapewnia wydajność na najwyższym poziomie, nawet 15 ml/m². Środek zabezpiecza powierzchnię przed brudem oraz niepożądanym nalotem i wilgocią.

Opakowania:
1L; 5L; 20L; 1000L

Wydajność:
0,02 - 0,05 l/m²

Zastosowanie:

Impregnacja materiałów klinkierowych i ceramicznych



Metoda aplikacji



Opis:

Produkt zabezpieczający klinkiery i ceramikę. NANOQUICK® CERAMIKA HD impregnuje i chroni przed wilgocią i zapobiega osadzaniu się zanieczyszczeń. Preparat nie zawiera oleju, silikonu ani wosku. Środek trwale wiąże się z materiałami, zapewniając im wieloletnią ochronę przedłużając ich żywotność. Tworzy nanometryczną powłokę, która jest odporna na ścieranie i szkodliwe działanie warunków atmosferycznych.

Sposób użycia:

Preparat gotowy do użycia. Na początku pracy oczyść powierzchnię, którą chcesz zhydrofobizować tak, aby była całkowicie czysta. Pamiętaj, aby zabezpieczany materiał był podczas impregnacji suchy. Przed prawidłowym zabezpieczeniem wykonaj próbę na małym kawałku i sprawdź, czy osiągnięty efekt jest pożądany. Nanieś równomiernie preparat na materiał (jedna warstwa). Najlepiej nanosić środek metodą natryskową. Pamiętaj, aby miejsce pracy do momentu wyschnięcia nie miało kontaktu z wodą oraz innymi cieczami (przez minimum 6 godzin).



Dokładnie oczyść powierzchnię, szczególnie z pyłów, zabrudzeń, bądź innych powłok.

Pamiętaj o tym, że im czystsza powierzchnia, tym trwalsze efekty impregnacji hydrofobowej.



Dokonaj impregnacji za pomocą metody natryskowej. Również możesz zastosować pędzel lub wałek piankowy.

Ten sposób nanoszenia preparatu zapewni optymalne wchłanianie substancji przez materiał. Należy unikać zbyt dużej ilości produktu - unikać efektu „ściekania”.

Dostępność produktu:

Towar dostępny u naszych dystrybutorów.*
* Jeśli nie możesz znaleźć swojego dystrybutora skontaktuj się z nami.

www.nanoquick.pl

Producent:
OpenNano Polska Sp. z o.o.

NANOQUICK® CERAMIKA HDR

Produkt przeznaczony do ochrony ręcznie formowanych materiałów ceramicznych. Środek zabezpiecza przed niekorzystnym działaniem warunków atmosferycznych oraz wnikaniem wszelkich zabrudzeń. Specjaliści polecają go do stosowania wewnątrz oraz na zewnątrz pomieszczeń.

Opakowania:
1L; 5L; 20L; 1000L

Wydajność:
0,08 - 0,14 l/m²

Zastosowanie:

Impregnacja wyrobów ceramicznych ręcznie formowanych



Metoda aplikacji



Opis:

NANOQUICK® CERAMIKA HDR to trwała, nie pozostawiająca śladów impregnacja wyrobów ręcznie formowanych. Jest to produkt o wieloletnim i efektywnym działaniu na materiałach ceramicznych oraz ceglach ręcznie formowanych. Doskonale nadaje się do użytku wewnątrz oraz na zewnątrz pomieszczeń. Zapewnia skuteczną ochronę przed wodą i wilgocią. Pozostawia naturalną paroprzepuszczalność materiału.

Sposób użycia:

Preparat gotowy do użycia. Na początku pracy oczyść powierzchnię, którą chcesz zhydrofobizować tak, aby była całkowicie czysta. Pamiętaj, aby zabezpieczany materiał był podczas impregnacji suchy. Przed prawidłowym zabezpieczeniem wykonaj próbę na małym kawałku i sprawdź, czy osiągnięty efekt jest pożądany. Nanieś równomiernie preparat na materiał (jedna warstwa). Najlepiej nanosić środek metodą natryskową. Pamiętaj, aby miejsce pracy do momentu wyschnięcia nie miało kontaktu z wodą oraz innymi cieczami (przez minimum 6 godzin).



Dokładnie oczyść powierzchnię, szczególnie z pyłów, zabrudzeń, bądź innych powłok.

Pamiętaj o tym, że im czystsza powierzchnia, tym trwalsze efekty impregnacji hydrofobowej.



Dokonaj impregnacji za pomocą metody natryskowej. Również możesz zastosować pędzel lub wałek piankowy.

Ten sposób nanoszenia preparatu zapewni optymalne wchłanianie substancji przez materiał. Należy unikać zbyt dużej ilości produktu - unikać efektu „ściekania”.

Dostępność produktu:

Towar dostępny u naszych dystrybutorów.*
* Jeśli nie możesz znaleźć swojego dystrybutora skontaktuj się z nami.

www.nanoquick.pl

Producent:
opeNano Polska Sp. z o.o.

NANOQUICK® GIPSUM

Produkt przeznaczony do ochrony wyrobów gipsowych, takich jak płytki gipsowe, imitacje kamienia, obudowy gipsowe i elementy wykończeniowe. NANOQUICK® GIPSUM znakomicie hydrofobizuje powierzchnię materiałów, nadając im efekt tzw. perlenia, czyli kropel wody układających się w kształcie kulistych pereł. Preparat zapobiega wchłanianiu wilgoci, przemakaniu materiału oraz zabrudzeniom.

Opakowania:
1L; 5L; 20L; 1000L

Wydajność:
0,1 - 0,15 l/m²

Zastosowanie:

Impregnacja wyrobów gipsowych



Metoda aplikacji



Opis:

Impregnat zabezpieczający wyroby gipsowe o wieloletniej trwałości. Środek przeznaczony jest do materiałów pochodzenia gipsowego. Preparat tworzy efekt powierzchni samoczyszczącej się, dzięki czemu zapobiega zabrudzeniom i zaciekom. Tworząc warstwę ochronną zmniejsza podatność na kruszenie. Nie pozostawia żadnych widocznych śladów impregnacji.

Sposób użycia:

Preparat gotowy do użycia. Na początku pracy oczyść powierzchnię, którą chcesz zhydrofobizować tak, aby była całkowicie czysta. Pamiętaj, aby zabezpieczany materiał był podczas impregnacji suchy. Przed prawidłowym zabezpieczeniem wykonaj próbę na małym kawałku i sprawdź, czy osiągnięty efekt jest pożądany. Nanieś równomiernie preparat na materiał (jedna warstwa). Najlepiej nanosić środek metodą natryskową. Pamiętaj, aby miejsce pracy do momentu wyschnięcia nie miało kontaktu z wodą oraz innymi cieczami (przez minimum 6 godzin).



Dokładnie oczyść powierzchnię, szczególnie z pyłów, zabrudzeń, bądź innych powłok.

Pamiętaj o tym, że im czystsza powierzchnia, tym trwalsze efekty impregnacji hydrofobowej.



Dokonaj impregnacji za pomocą metody natryskowej. Również możesz zastosować pędzel lub wałek piankowy.

Ten sposób nanoszenia preparatu zapewni optymalne wchłanianie substancji przez materiał. Należy unikać zbyt dużej ilości produktu - unikać efektu „ściekania”.

Dostępność produktu:

Towar dostępny u naszych dystrybutorów.*

* Jeśli nie możesz znaleźć swojego dystrybutora skontaktuj się z nami.

www.nanoquick.pl

Producent:
opeNnano Polska Sp. z o.o.

NANOQUICK® GRESUM

Produkt przeznaczony do zabezpieczania płytek gresowych nieszkliwionych. Dzięki unikalnej formule cząsteczki impregnujące NANOQUICK® GRESUM wnikają do wnętrza materiału, chroniąc nie tylko jego powierzchnię, ale również całą jego strukturę.

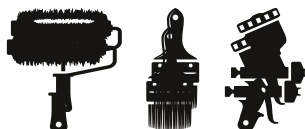
Opakowania:
1L; 5L; 20L; 1000L

Wydajność:
0,08 - 0,14 l/m²

Zastosowanie:

Impregnacja płytek i gresów

Metoda aplikacji



Opis:

Produkt przeznaczony do płytek z nieszkliwionego gresu. Zalecamy stosować wewnątrz oraz na zewnątrz pomieszczeń, np. na tarasach i balkonach. Środek zmniejsza ryzyko powstawania plam i przebarwień. Dzięki podwyższonym właściwościom hydrofobowym łatwiej usuwa z materiału rozlane ciecze oraz utrzymuje go w czystości.



Dokładnie oczyść powierzchnię, szczególnie z pyłów, zabrudzeń, bądź innych powłok.

Pamiętaj o tym, że im czystsza powierzchnia, tym trwalsze efekty impregnacji hydrofobowej.



Dokonaj impregnacji za pomocą metody natryskowej. Również możesz zastosować pędzel lub wałek piankowy.

Ten sposób nanoszenia preparatu zapewni optymalne wchłanianie substancji przez materiał. Należy unikać zbyt dużej ilości produktu - unikać efektu „ściekania”.

Sposób użycia:

Preparat gotowy do użycia. Na początku pracy oczyść powierzchnię, którą chcesz zhydrofobizować tak, aby była całkowicie czysta. Pamiętaj, aby zabezpieczany materiał był podczas impregnacji suchy. Przed prawidłowym zabezpieczeniem wykonaj próbę na małym kawałku i sprawdź, czy osiągnięty efekt jest pożądany. Nanieś równomiernie preparat na materiał (jedna warstwa). Najlepiej nanosić środek metodą natryskową. Pamiętaj, aby miejsce pracy do momentu wyschnięcia nie miało kontaktu z wodą oraz innymi cieczami (przez minimum 6 godzin).

Dostępność produktu:

Towar dostępny u naszych dystrybutorów.*

* Jeśli nie możesz znaleźć swojego dystrybutora skontaktuj się z nami.

www.nanoquick.pl

Producent:
cnp Nano Polska Sp. z o.o.



NANOQUICK® GRESUM HD

Skuteczna forma ochrony płytek i gresów szkliwionych. Impregnat hydrofobizuje i zabezpiecza materiały oraz zapobiega przebarwieniom, niepożądanym nalotom, wilgoci i zanieczyszczeniom.

Opakowania:
1L; 5L; 20L; 1000L

Wydajność:
0,08 - 0,14 l/m²

Zastosowanie:

Impregnacja płytek i niskochłonnych gresów polerowanych



Metoda aplikacji



Opis:

Impregnat do ochrony płytek gresowych, szkliwionych. Znakomicie hydrofobizuje materiały, dzięki czemu stają się one mniej podatne na zanieczyszczenia, przebarwienia oraz przemakanie. Aplikując środek na płytki, wydłużamy ich żywotność. Dzięki cząsteczkom, które wnikają do wnętrza materiału, zabezpieczony gres jest również odporny na przemakanie.

Sposób użycia:

Preparat gotowy do użycia. Na początku pracy oczyść powierzchnię, którą chcesz zhydrofobizować tak, aby była całkowicie czysta. Pamiętaj, aby zabezpieczany materiał był podczas impregnacji suchy. Przed prawidłowym zabezpieczeniem wykonaj próbę na małym kawałku i sprawdź, czy osiągnięty efekt jest pożądany. Nanieś równomiernie preparat na materiał (jedna warstwa). Najlepiej nanosić środek metodą natryskową. Pamiętaj, aby miejsce pracy do momentu wyschnięcia nie miało kontaktu z wodą oraz innymi cieczami (przez minimum 6 godzin).



Dokładnie oczyść powierzchnię, szczególnie z pyłów, zabrudzeń, bądź innych powłok.

Pamiętaj o tym, że im czystsza powierzchnia, tym trwalsze efekty impregnacji hydrofobowej.



Dokonaj impregnacji za pomocą metody natryskowej. Również możesz zastosować pędzel lub wałek piankowy.

Ten sposób nanoszenia preparatu zapewni optymalne wchłanianie substancji przez materiał. Należy unikać zbyt dużej ilości produktu - unikać efektu „ściekania”.

Dostępność produktu:

Towar dostępny u naszych dystrybutorów.*
* Jeśli nie możesz znaleźć swojego dystrybutora skontaktuj się z nami.

www.nanoquick.pl

Producent:
openNano Polska Sp. z o.o.

NANOQUICK® FUGA

Produkt stworzony z myślą o ochronie fug i spoin. Chroni je przed zanieczyszczeniami, a także zapobiega rozwojowi grzybów i bakterii. Dzięki swojej formule preparat hydrofobizuje fugi, a także chroni je przed wilgocią.

Opakowania:
1L; 5L; 20L; 1000L

Wydajność:
0,08 - 0,14 l/m²

Zastosowanie:

Impregnacja fug i spoin



Metoda aplikacji



Opis:

Nowoczesny impregnat przeznaczony do fug i spoin. NANOQUICK® FUGA nadaje materiałowi właściwości hydrofobowych, dzięki czemu fugi stają się mniej podatne na zanieczyszczenia, a ewentualne zabrudzenia znacznie łatwiej usunąć. Zabezpiecza również przed wilgocią, co w wysokim stopniu zapobiega rozwojowi grzybów i pleśni. Środek nie zawiera silikonów, olejów ani wosków.

Sposób użycia:

Preparat gotowy do użycia. Na początku pracy oczyść powierzchnię, którą chcesz zhydrofobizować tak, aby była całkowicie czysta. Pamiętaj, aby zabezpieczany materiał był podczas impregnacji suchy. Przed prawidłowym zabezpieczeniem wykonaj próbę na małym kawałku i sprawdź, czy osiągnięty efekt jest pożądany. Nanieś równomiernie preparat na materiał (jedna warstwa). Najlepiej nanosić środek metodą natryskową. Pamiętaj, aby miejsce pracy do momentu wyschnięcia nie miało kontaktu z wodą oraz innymi cieczami (przez minimum 6 godzin).



Dokładnie oczyść powierzchnię, szczególnie z pyłów, zabrudzeń, bądź innych powłok.

Pamiętaj o tym, że im czystsza powierzchnia, tym trwalsze efekty impregnacji hydrofobowej.



Dokonaj impregnacji za pomocą metody natryskowej. Również możesz zastosować pędzel lub wałek piankowy.

Ten sposób nanoszenia preparatu zapewni optymalne wchłanianie substancji przez materiał. Należy unikać zbyt dużej ilości produktu - unikać efektu „ściekania”.

Dostępność produktu:

Towar dostępny u naszych dystrybutorów.*
* Jeśli nie możesz znaleźć swojego dystrybutora skontaktuj się z nami.

www.nanoquick.pl

Producent:
opeNnano Polska Sp. z o.o.

NANOQUICK® GLASS

Produkt NANOQUICK® GLASS został stworzony do ochrony powierzchni szklanych. Zabezpiecza materiał przed zabrudzeniem, kurzem oraz znacznie ułatwia jego czyszczenie.

Opakowania:
1L; 5L; 20L; 1000L

Wydajność:
0,08 - 0,14 l/m²

Zastosowanie:

Ochrona i hydrofobizacja szkła



Metoda aplikacji



Opis:

Środek NANOQUICK® GLASS silnie hydrofobizujący materiały i powierzchnie szklane, tj. szkła, okna i szyby. Produkt trwale zabezpiecza materiał przed zabrudzeniem i kurzem. Efekt tzw. lotosu zapewnia ochronę w postaci samoczyszczącej się pod wpływem wody lub deszczu powłoki. Mieszanina nie zawiera silikonów, wosków ani olejów. Impregnacja jest odporna na szkodliwe działanie czynników atmosferycznych, w tym promieniowania UV.

Sposób użycia:

Preparat gotowy do użycia. Na początku pracy oczyść powierzchnię, którą chcesz zhydrofobizować tak, aby była całkowicie czysta. Pamiętaj, aby zabezpieczany materiał był podczas impregnacji suchy. Przed prawidłowym zabezpieczeniem wykonaj próbę na małym kawałku i sprawdź, czy osiągnięty efekt jest pożądany. Nanieś równomiernie preparat na materiał (jedna warstwa). Najlepiej nanosić środek metodą natryskową. Pamiętaj, aby miejsce pracy do momentu wyschnięcia nie miało kontaktu z wodą oraz innymi cieczami (przez minimum 6 godzin).



Dokładnie oczyść powierzchnię, szczególnie z pyłów, zabrudzeń, bądź innych powłok.

Pamiętaj o tym, że im czystsza powierzchnia, tym trwalsze efekty impregnacji hydrofobowej.



Dokonaj impregnacji za pomocą metody natryskowej. Również możesz zastosować pędzel lub wałek piankowy.

Ten sposób nanoszenia preparatu zapewni optymalne wchłanianie substancji przez materiał. Należy unikać zbyt dużej ilości produktu - unikać efektu „ściekania”.

Dostępność produktu:

Towar dostępny u naszych dystrybutorów.*
* Jeśli nie możesz znaleźć swojego dystrybutora skontaktuj się z nami.

www.nanoquick.pl

Producent:
opeNano Polska Sp. z o.o.

NANOQUICK® PEBBLES WHITE

Impregnat do skutecznej ochrony kamieni, otaczanych, białych. Preparat skutecznie blokuje wnikanie wody, a co za tym idzie zanieczyszczeń oraz znacznie zmniejsza ryzyko powstawania zielonych nalotów.

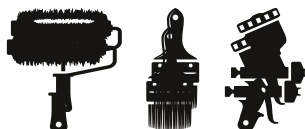
Opakowania:
1L; 5L; 20L; 1000L

Wydajność:
0,15 - 0,2 l/m²

Zastosowanie:

Impregnacja otoczek i kamieni ozdobnych białych

Metoda aplikacji



Opis:

Produkt zabezpieczający kamienie, otaczane, białe przed wilgocią i wodą. Dzięki unikalnej formule produktu cząsteczki impregnujące wnikają do wewnątrz materiału, chroniąc nie tylko jego powierzchnię, ale również całą strukturę. Specjaliści polecają go do wszystkich gatunków kamieni, naturalnych, otaczanych, koloru białego. Zmniejsza ryzyko powstawania zielonych nalotów. Tworzy ochronę odporną na działanie czynników zewnętrznych, w tym promieniowania UV.



Dokładnie oczyść powierzchnię, szczególnie z pyłów, zabrudzeń, bądź innych powłok.

Pamiętaj o tym, że im czystsza powierzchnia, tym trwalsze efekty impregnacji hydrofobowej.



Dokonaj impregnacji za pomocą metody natryskowej. Również możesz zastosować pędzel lub wałek piankowy.

Ten sposób nanoszenia preparatu zapewni optymalne wchłanianie substancji przez materiał. Należy unikać zbyt dużej ilości produktu - unikać efektu „ściekania”.

Sposób użycia:

Preparat gotowy do użycia. Na początku pracy oczyść powierzchnię, którą chcesz zhydrofobizować tak, aby była całkowicie czysta. Pamiętaj, aby zabezpieczany materiał był podczas impregnacji suchy. Przed prawidłowym zabezpieczeniem wykonaj próbę na małym kawałku i sprawdź, czy osiągnięty efekt jest pożądanym. Nanieś równomiernie preparat na materiał (jedna warstwa). Najlepiej nanosić środek metodą natryskową. Pamiętaj, aby miejsce pracy do momentu wyschnięcia nie miało kontaktu z wodą oraz innymi cieczami (przez minimum 6 godzin).

Dostępność produktu:

Towar dostępny u naszych dystrybutorów.*

* Jeśli nie możesz znaleźć swojego dystrybutora skontaktuj się z nami.

www.nanoquick.pl

Producent:
Nanoquick Sp. z o.o.

NANOQUICK® GNEJS

Impregnat przeznaczony do powierzchni wykonanych z kamieni naturalnych. Dedykowany do gnejsów chłonnych i porowatych. Preparat zachowuje naturalny wygląd materiału. Nie zawiera silikonów, wosków, ani żywic.

Opakowania:
1L; 5L; 20L; 1000L

Wydajność:
0,15 - 0,18 l/m²

Zastosowanie:

Impregnacja gnejsów i kory kamiennej (chłonnych)



Metoda aplikacji



Opis:

Impregnat przeznaczony do powierzchni wykonanych z kamieni naturalnych. Dedykowany do gnejsów chłonnych. Preparat zachowuje naturalny wygląd materiału. Kamień zabezpieczony staje się znacznie mniej podatny na wnikanie do jego wnętrza niepożądanych substancji. Zapobiega wykwitom i zaciekom oraz zmniejsza korodowanie. NANOQUICK® GNEJS to doskonała impregnacja nadająca właściwości hydrofobowe. Jest także odporny na czynniki atmosferyczne i działanie promieni UV. Nie zmienia właściwości materiałów naturalnych, np. „oddychania”. Nie zawiera silikonów, ani olejów.

Sposób użycia:

Preparat gotowy do użycia. Na początku pracy oczyść powierzchnię, którą chcesz zhydrofobizować tak, aby była całkowicie czysta. Pamiętaj, aby zabezpieczany materiał był podczas impregnacji suchy. Przed prawidłowym zabezpieczeniem wykonaj próbę na małym kawałku i sprawdź, czy osiągnięty efekt jest pożądany. Nanieś równomiernie preparat na materiał (jedna warstwa). Najlepiej nanosić środek metodą natryskową. Pamiętaj, aby miejsce pracy do momentu wyschnięcia nie miało kontaktu z wodą oraz innymi cieczami (przez minimum 6 godzin).



Dokładnie oczyść powierzchnię, szczególnie z pyłów, zabrudzeń, bądź innych powłok.

Pamiętaj o tym, że im czystsza powierzchnia, tym trwalsze efekty impregnacji hydrofobowej.



Dokonaj impregnacji za pomocą metody natryskowej. Również możesz zastosować pędzel lub wałek piankowy.

Ten sposób nanoszenia preparatu zapewni optymalne wchłanianie substancji przez materiał. Należy unikać zbyt dużej ilości produktu - unikać efektu „ściekania”.

Dostępność produktu:

Towar dostępny u naszych dystrybutorów.*

* Jeśli nie możesz znaleźć swojego dystrybutora skontaktuj się z nami.

www.nanoquick.pl

Producent:
opeNnano Polska Sp. z o.o.

NANOQUICK® GNEJS WET

Produkt przeznaczony do naturalnych gnejsów i kory kamiennej. NANOQUICK® GNEJS chroni materiał przed wilgocią oraz zabrudzeniami. Dodatkowo nadaje materiałowi naturalny, ciemniejszy odcień, którego intensywność zależy od rodzaju kamienia. Można go również stosować w przypadku większości kamieni naturalnych.

Opakowania:
1L; 5L; 20L; 1000L

Wydajność:
0,18 - 0,28 l/m²

Zastosowanie:

Impregnacja gnejsów (efekt mokrego materiału)



Metoda aplikacji



Opis:

Impregnat do hydrofobizacji gnejsów naturalnych, nadający efekt „mokrego kamienia”. Środek chroni powierzchnię przed wilgocią oraz zabrudzeniami, a także nadaje kamieniom wygląd mokrych, czyli wyodróżnia i intensyfikuje ich naturalny odcień.

Sposób użycia:

Preparat gotowy do użycia. Na początku pracy oczyść powierzchnię, którą chcesz zhydrofobizować tak, aby była całkowicie czysta. Pamiętaj, aby zabezpieczany materiał był podczas impregnacji suchy. Przed prawidłowym zabezpieczeniem wykonaj próbę na małym kawałku i sprawdź, czy osiągnięty efekt jest pożądany. Nanieś równomiernie preparat na materiał (jedna warstwa). Najlepiej nanosić środek metodą natryskową. Pamiętaj, aby miejsce pracy do momentu wyschnięcia nie miało kontaktu z wodą oraz innymi cieczami (przez minimum 6 godzin).



Dokładnie oczyść powierzchnię, szczególnie z pyłów, zabrudzeń, bądź innych powłok.

Pamiętaj o tym, że im czystsza powierzchnia, tym trwalsze efekty impregnacji hydrofobowej.



Dokonaj impregnacji za pomocą metody natryskowej. Również możesz zastosować pędzel lub wałek piankowy.

Ten sposób nanoszenia preparatu zapewni optymalne wchłanianie substancji przez materiał. Należy unikać zbyt dużej ilości produktu - unikać efektu „ściekania”.

Dostępność produktu:

Towar dostępny u naszych dystrybutorów.*

* Jeśli nie możesz znaleźć swojego dystrybutora skontaktuj się z nami.

www.nanoquick.pl

Producent:
opeNnano Polska Sp. z o.o.

NANOQUICK® DREWNO

Specjalistyczny produkt do impregnacji drewna. Hamuje rozrost glonów i porostów. Chroni drewno przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych.

Opakowania:
1L; 5L; 20L; 1000L

Zastosowanie:
Do drewna.

Metoda aplikacji



Opis:

Impregnat przeznaczony do wszystkich gatunków drewna. Mieszanina wnika w strukturę drewna zabezpieczając go hydrofobowo. A co za tym idzie - nie dopuszcza do nasiąkliwości oraz gnicia drewna. Produkt hamujący rozrost glonów oraz porostów. Zapobiega procesom gnilnym, rozwojowi grzybów oraz erozji biologicznej jak i fizycznej. Po użyciu tego produktu drewno zachowuje paroprzepuszczalność. Chroni drewno przed szkodliwymi działaniami warunków atmosferycznych oraz zapewnia ochronę UV. Ogranicza wpływ czynników atmosferycznych na drewno, dzięki czemu hamuje proces starzenia się drewna. Chroni również przed kwaśnymi deszczami, innymi kwaśnymi substancjami, a także cieczami smolistymi.



Dokładnie oczyść powierzchnię, szczególnie z pyłów, zabrudzeń, bądź innych powłok.

Pamiętaj o tym, że im czystsza powierzchnia, tym trwalsze efekty impregnacji hydrofobowej.



Dokonaj impregnacji za pomocą metody natryskowej. Również możesz zastosować pędzel lub wałek piankowy.

Ten sposób nanoszenia preparatu zapewni optymalne wchłanianie substancji przez materiał. Należy unikać zbyt dużej ilości produktu - unikać efektu „ściekania”.

Sposób użycia:

Preparat gotowy do użycia. Na początku pracy oczyść powierzchnię, którą chcesz zhydrofobizować tak, aby była całkowicie czysta. Pamiętaj, aby zabezpieczany materiał był podczas impregnacji suchy. Przed prawidłowym zabezpieczeniem wykonaj próbę na małym kawałku i sprawdź, czy osiągnięty efekt jest pożądanym. Nanieś równomiernie preparat na materiał (jedna warstwa). Najlepiej nanosić środek metodą natryskową. Pamiętaj, aby miejsce pracy do momentu wyschnięcia nie miało kontaktu z wodą oraz innymi cieczami (przez minimum 6 godzin).

Dostępność produktu:

Towar dostępny u naszych dystrybutorów.*

* Jeśli nie możesz znaleźć swojego dystrybutora skontaktuj się z nami.

www.nanoquick.pl

Producent:
www.nanoquick.pl
opeNnano Polska Sp. z o.o.

Producent:
opeNnano Polska Sp. z o.o.



NANOQUICK®

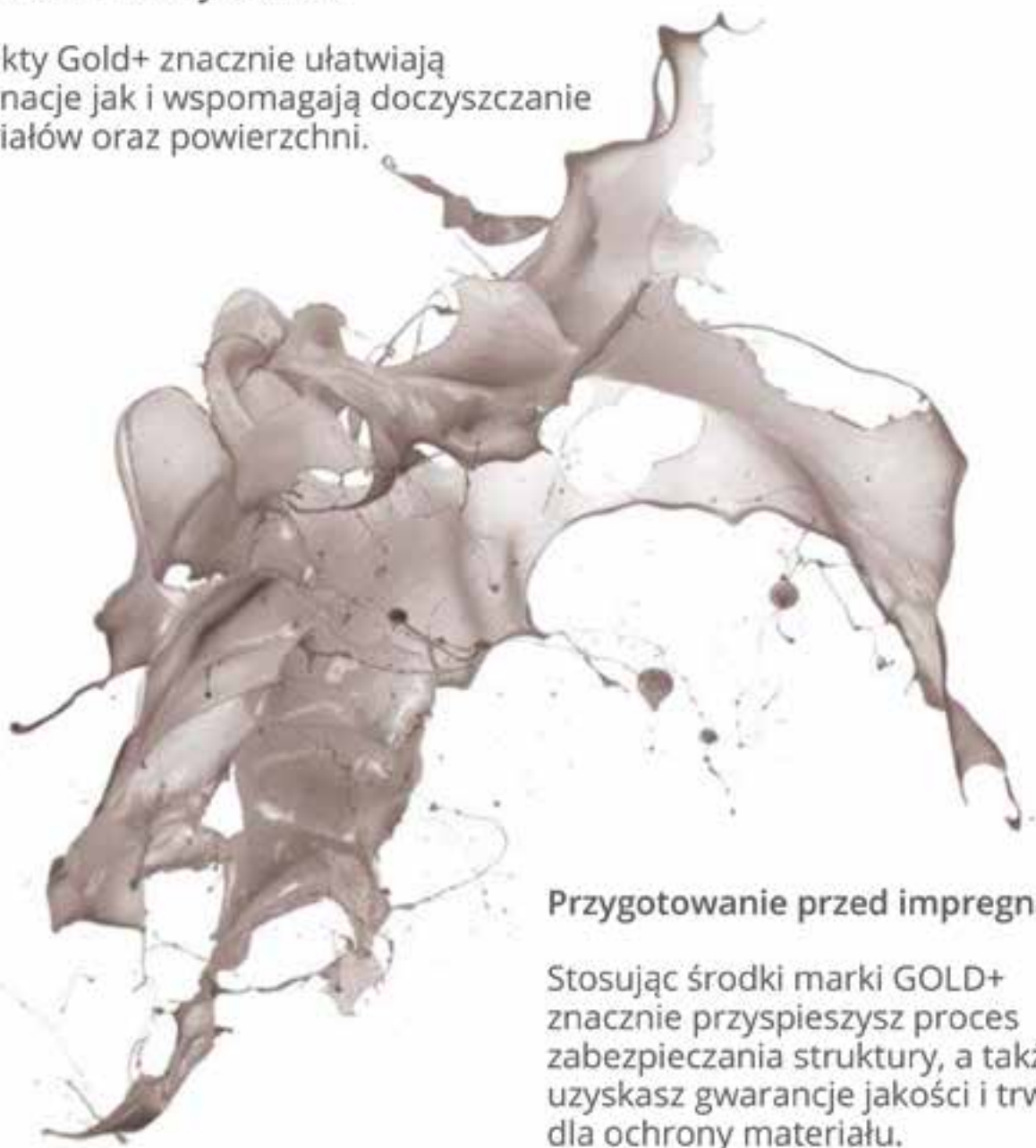
GOLD+

Nowa seria produktowa środków czyszczących i przygotowujących podłoże do impregnacji. Gold+ to jakość uzyskana poprzez zastosowanie bardzo małych cząsteczek "nano", które skutecznie pomagają w utrzymaniu materiałów w odpowiednim stanie.

Czyści i przygotowuje!

Czyszczenie i doczyszczanie

Produkty Gold+ znacznie ułatwiają pielęgnację jak i wspomagają doczyszczanie materiałów oraz powierzchni.



Przygotowanie przed impregnacją

Stosując środki marki GOLD+ znacznie przyspieszysz proces zabezpieczania struktury, a także uzyskasz gwarancję jakości i trwałości dla ochrony materiału.

NANOQUICK® BRUK+

Specjalistyczny produkt do usuwania bieżących zabrudzeń, wykwitów wapiennych powstających na kostkach brukowych i materiałach betonowych. Skutecznie doczyszczają kostki brukowe nadając im pierwotny wygląd. Niweluje ciemne naloty i inne zabrudzenia.

GOLD+

Środki do doczyszczania materiałów oraz przygotowania ich przed impregnacją.

Opakowania:
1L; 5L; 20L; 1000L

Zastosowanie:

Do kostek brukowych oraz materiałów betonowych.

Metoda aplikacji



Opis:

Produkt przeznaczony do stosowania na każdy rodzaj kostki brukowej. Usuwa zabrudzenia z powierzchni. Dla uzyskania najlepszych efektów zaleca się stosować wraz z urządzeniami wysokociśnieniowymi. Na duże zabrudzenia zalecamy użyć produktu jako gotowe rozwiązanie - bez rozcieńczania. W przypadku mniejszych zabrudzeń można rozpuścić produkt w ilości 1:1 z wodą. Na bardzo duże zabrudzenia pozostaw produkt na materiale przez parę minut.



Dokładnie przygotuj miejsce czyszczenia

Usuń zbędne przedmioty z powierzchni, aby dokładnie zaaplikować produkt.



Mycie ręczne i wysokociśnieniowe

Produkt można używać w cyklu mycia ręcznego oraz razem z urządzeniami wysokociśnieniowymi.



Sposób użycia:

Preparat gotowy do użycia.

Zastosowanie ręczne:

Nanieś produkt na powierzchnię. Następnie pozostaw ją na parę minut. Delikatnie przeszoruj ją. Spłucz czystą wodą.

Zastosowanie wysokociśnieniowe:

Nanieś produkt na powierzchnię i odczekaj parę minut. Spłucz materiał pod wysokim ciśnieniem. Pamiętaj - w żadnym ze sposobów, nie doprowadź do wyschnięcia preparatu na powierzchni. Stosuj się do podstawowych zasad BHP.

Dostępność produktu:

Produkt dostępny u naszych dystrybutorów.*
* Jeśli nie możesz znaleźć swojego dystrybutora skontaktuj się z nami.

www.nanoquick.pl

Producent:
opeNnano Polska Sp. z o.o.

NANOQUICK® BRUK W+

Specjalistyczny produkt do usuwania wykwitów wapiennych oraz wykwitów solnych z kostki brukowej, jak i materiałów betonowych. Skutecznie doczyszczają kostki brukowe nadając im pierwotny wygląd. Niwelują ciemne naloty i inne zabrudzenia.

GOLD+

Środki do doczyszczania materiałów oraz przygotowania ich przed impregnacją.

Opakowania:
1L; 5L; 20L; 1000L

Zastosowanie:

Do kostek brukowych oraz materiałów betonowych.

Metoda aplikacji



Opis:

Produkt przeznaczony do każdego rodzaju kostek brukowych. Usuwa wykwity wapienne i solne. Dla uzyskania najlepszych efektów zaleca się stosować wraz z urządzeniami wysokociśnieniowymi. Na duże zabrudzenia proponujemy użyć produktu jako gotowego rozwiązania - bez rozcieńczania. W przypadku mniejszych zabrudzeń można rozpuścić produkt w ilości 1:1 z wodą. Na bardzo duże zabrudzenia pozostaw produkt na materiale przez parę minut.



Dokładnie przygotuj miejsce czyszczenia

Usuń zbędne przedmioty z powierzchni, aby dokładnie zaaplikować produkt.



Mycie ręczne i wysokociśnieniowe

Produkt można używać w cyklu mycia ręcznego oraz razem z urządzeniami wysokociśnieniowymi.

Sposób użycia:

Preparat gotowy do użycia.

Zastosowanie ręczne:

Nanieś produkt na powierzchnię. Następnie pozostaw ją na parę minut. Delikatnie przeszoruj ją. Spłucz czystą wodą.

Zastosowanie wysokociśnieniowe:

Nanieś produkt na powierzchnię i odczekaj parę minut. Spłucz materiał pod wysokim ciśnieniem. Pamiętaj - w żadnym ze sposobów, nie doprowadź do wyschnięcia preparatu na powierzchni. Stosuj się do podstawowych zasad BHP.

Dostępność produktu:

Produkt dostępny u naszych dystrybutorów.*
* Jeśli nie możesz znaleźć swojego dystrybutora skontaktuj się z nami.

www.nanoquick.pl

Producent:
opeNnano Polska Sp. z o.o.



NANOQUICK® CERAMIKA+

Środek czyszczący i usuwający tłuste nagary, ciemne naloty. Dobrze odtłuszcza. Polecamy do stosowania przed impregnacją.

GOLD+

Środki do doczyszczania materiałów oraz przygotowania ich przed impregnacją.

Opakowania:
1L; 5L; 20L; 1000L

Zastosowanie:

Do powierzchni ceramicznych, gresów i dachów.

Metoda aplikacji



Opis:

Produkt skutecznie usuwa zacieki, zabrudzenia bieżące i tłuszcze. Stosowanie zalecane w warunkach zewnętrznych. Przeznaczony do mycia fasad, dachów, murów i okładzin. Na duże zabrudzenia zalecamy użycie produktu jako gotowego rozwiązania - bez rozcieńczania. W przypadku mniejszych zabrudzeń można rozpuścić produkt w ilości 1:1 z wodą. Na bardzo duże zabrudzenia pozostaw produkt na materiale przez parę minut.



Dokładnie przygotuj miejsce czyszczenia

Usuń zbędne przedmioty z powierzchni, aby dokładnie zaaplikować produkt.



Mycie ręczne i wysokociśnieniowe

Produkt można używać w cyklu mycia ręcznego oraz razem z urządzeniami wysokociśnieniowymi.



Sposób użycia:

Preparat gotowy do użycia.

Zastosowanie ręczne:

Nanieś produkt na powierzchnię. Następnie pozostaw ją na parę minut. Delikatnie przeszoruj ją. Spłucz czystą wodą.

Zastosowanie wysokociśnieniowe:

Nanieś produkt na powierzchnię i odczekaj parę minut. Spłucz materiał pod wysokim ciśnieniem. Pamiętaj - w żadnym ze sposobów, nie doprowadź do wyschnięcia preparatu na powierzchni. Stosuj się do podstawowych zasad BHP.

Dostępność produktu:

Produkt dostępny u naszych dystrybutorów.*
* Jeśli nie możesz znaleźć swojego dystrybutora skontaktuj się z nami.

www.nanoquick.pl

Producent:
opeNnano Polska Sp. z o.o.

NANOQUICK® CERAMIKA W+

Preparat do skutecznego i szybkiego usuwania białych nalotów, wykwitów z powierzchni klinkierowych, cegieł. Do stosowania na dachach, murach, fasadach i okładzinach ceramicznych.

GOLD+

Środki do doczyszczania materiałów oraz przygotowania ich przed impregnacją.

Opakowania:
1L; 5L; 20L; 1000L

Zastosowanie:

Do powierzchni ceramicznych i klinkierowych.

Metoda aplikacji



Opis:

Dzięki odpowiedniej formule produkt szybko usuwa zabrudzenia. Jest bezpieczny dla materiałów i nie matowi powierzchni czyszczonej. Do usuwania innych zabrudzeń niż te wymienione wyżej w opisie, dedykujemy produkt NANOQUICK® CERAMIKA+. Na duże zabrudzenia zalecamy użycie produktu jako gotowego rozwiązania - bez rozcieńczania. W przypadku mniejszych zabrudzeń można rozpuścić produkt w ilości 1:1 z wodą.



Dokładnie przygotuj miejsce czyszczenia

Usuń zbędne przedmioty z powierzchni, aby dokładnie zaaplikować produkt.



Mycie ręczne i wysokociśnieniowe

Produkt można używać w cyklu mycia ręcznego oraz razem z urządzeniami wysokociśnieniowymi.



Sposób użycia:

Preparat gotowy do użycia.

Zastosowanie ręczne:

Nanieś produkt na powierzchnię. Następnie pozostaw ją na parę minut. Delikatnie przeszoruj ją. Spłucz czystą wodą.

Zastosowanie wysokociśnieniowe:

Nanieś produkt na powierzchnię i odczekaj parę minut. Spłucz materiał pod wysokim ciśnieniem. Pamiętaj - w żadnym ze sposobów, nie doprowadź do wyschnięcia preparatu na powierzchni. Stosuj się do podstawowych zasad BHP.

Dostępność produktu:

Produkt dostępny u naszych dystrybutorów.*
* Jeśli nie możesz znaleźć swojego dystrybutora skontaktuj się z nami.

www.nanoquick.pl

Producent:
opeNnano Polska Sp. z o.o.

NANOQUICK® MINERAL+

Preparat czyszczący zabrudzenia na powierzchniach kamieni naturalnych. Polecany do używania w przygotowaniach materiału do impregnacji. Zadaniem produktu jest skuteczne usunięcie bieżących zabrudzeń i innych uporczywych zanieczyszczeń.

GOLD+

Środki do doczyszczania materiałów oraz przygotowania ich przed impregnacją.

Opakowania:
1L; 5L; 20L; 1000L

Zastosowanie:

Do powierzchni mineralnych, kamieni naturalnych.

Metoda aplikacji



Opis:

Znakomity produkt do usuwania zanieczyszczeń, tłuszczu oraz osadów z powierzchni mineralnych. Perfekcyjne właściwości oczyszczające jak i odtłuszczające zapewniają doskonałą czystość. Preparat nadaje się do stosowania przed aplikacją impregnatów oraz innych środków jako produkt przygotowujący podłoże.



Dokładnie przygotuj miejsce czyszczenia

Usuń zbędne przedmioty z powierzchni, aby dokładnie zaaplikować produkt.



Mycie ręczne i wysokociśnieniowe

Produkt można używać w cyklu mycia ręcznego oraz razem z urządzeniami wysokociśnieniowymi.



Sposób użycia:

Preparat gotowy do użycia.

Zastosowanie ręczne:

Nanieś produkt na powierzchnię. Następnie pozostaw ją na parę minut. Delikatnie przeszoruj ją. Spłucz czystą wodą.

Zastosowanie wysokociśnieniowe:

Nanieś produkt na powierzchnię i odczekaj parę minut. Spłucz materiał pod wysokim ciśnieniem. Pamiętaj - w żadnym ze sposobów, nie doprowadź do wyschnięcia preparatu na powierzchni. Stosuj się do podstawowych zasad BHP.

Dostępność produktu:

Produkt dostępny u naszych dystrybutorów.*
* Jeśli nie możesz znaleźć swojego dystrybutora skontaktuj się z nami.

www.nanoquick.pl

Producent:
opeNnano Polska Sp. z o.o.

NANOQUICK® FUGA+

Produkt o podwyższonej wydajności do stosowania na powierzchni fug. Czyści i uszlachetnia. Zawartość nanosrebra zmniejsza ryzyko występowania grzybów i innych mikroorganizmów.

GOLD+

Środki do doczyszczania materiałów oraz przygotowania ich przed impregnacją.

Opakowania:
1L; 5L; 20L; 1000L

Zastosowanie:

Do powierzchni fug i spoin mineralnych.

Metoda aplikacji



Opis:

Produkt przeznaczony do czyszczenia powierzchni wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Stosowany cyklicznie redukując występowanie bakterii na powierzchni oraz innych mikroorganizmów. Na duże zabrudzenia zalecamy użyć produktu jako gotowego rozwiązania - bez rozcieńczania. W przypadku mniejszych zabrudzeń można rozpuścić produkt w ilości 1:1 z wodą. Na bardzo duże zabrudzenia pozostaw produkt na materiale przez parę minut.



Dokładnie przygotuj miejsce czyszczenia

Usuń zbędne przedmioty z powierzchni, aby dokładnie zaaplikować produkt.



Mycie ręczne i wysokociśnieniowe

Produkt można używać w cyklu mycia ręcznego oraz razem z urządzeniami wysokociśnieniowymi.



Sposób użycia:

Preparat gotowy do użycia.

Zastosowanie ręczne:

Nanieś produkt na powierzchnię. Następnie pozostaw ją na parę minut. Delikatnie przeszoruj ją. Spłucz czystą wodą.

Zastosowanie wysokociśnieniowe:

Nanieś produkt na powierzchnię i odczekaj parę minut. Spłucz materiał pod wysokim ciśnieniem. Pamiętaj - w żadnym ze sposobów, nie doprowadź do wyschnięcia preparatu na powierzchni. Stosuj się do podstawowych zasad BHP.

Dostępność produktu:

Produkt dostępny u naszych dystrybutorów.*
* Jeśli nie możesz znaleźć swojego dystrybutora skontaktuj się z nami.

www.nanoquick.pl

Producent:
opeNnano Polska Sp. z o.o.

NANOQUICK® GLASS+

Silnie myjący i odtłuszczający produkt do usuwania zabrudzeń pochodzenia bieżącego i tłustego. Skutecznie czyści zabrudzenia oraz doskonale nadaje się do odtłuszczania przed nakładaniem różnego rodzaju powłok. Polecany do stosowania z produktem do impregnacji NANOQUICK® GLASS.

GOLD+

Środki do doczyszczania materiałów oraz przygotowania ich przed impregnacją.

Opakowania:
1L; 5L; 20L; 1000L

Zastosowanie:
Do powierzchni szkła.

Metoda aplikacji



Opis:

Znakomity produkt do usuwania brudu, osadów oraz tłuszczu z powierzchni szklanych. Posiada właściwości oczyszczające oraz odtłuszczające, które zapewniają nie tylko przejrzystość i czystość. Preparat nadaje się do stosowania przed aplikacją impregnatów oraz innych środków jako produkt przygotowujący podłoże.



Dokładnie przygotuj miejsce czyszczenia

Usuń zbędne przedmioty z powierzchni, aby dokładnie zaaplikować produkt.



Mycie ręczne i wysokociśnieniowe

Produkt można używać w cyklu mycia ręcznego oraz razem z urządzeniami wysokociśnieniowymi.



Sposób użycia:

Preparat gotowy do użycia.

Zastosowanie ręczne:

Nanieś produkt na powierzchnię. Następnie pozostaw ją na parę minut. Delikatnie przeszoruj ją. Spłucz czystą wodą.

Zastosowanie wysokociśnieniowe:

Nanieś produkt na powierzchnię i odczekaj parę minut. Spłucz materiał pod wysokim ciśnieniem. Pamiętaj - w żadnym ze sposobów, nie doprowadź do wyschnięcia preparatu na powierzchni. Stosuj się do podstawowych zasad BHP.

Dostępność produktu:

Produkt dostępny u naszych dystrybutorów.*
* Jeśli nie możesz znaleźć swojego dystrybutora skontaktuj się z nami.

www.nanoquick.pl

Producent:
opeNnano Polska Sp. z o.o.

NANOQUICK® GNEJS+

Preparat czyszczący zabrudzenia na powierzchniach gnejsów i kory kamiennej. Polecany do używania w przygotowaniach materiału do impregnacji. Zadaniem produktu jest skutecznie usunięcie bieżących zabrudzeń i innych uporczywych zanieczyszczeń.

Opakowania:
1L; 5L; 20L; 1000L

Zastosowanie:

Czyszczenie oraz pielęgnacja gnejsów i kamieni naturalnych

Metoda aplikacji



Opis:

Preparat czyszczący i skutecznie niwelujący zabrudzenia na powierzchniach gnejsów. Polecany do używania w przygotowaniach materiału do impregnacji. Zadaniem produktu jest skutecznie usunięcie zabrudzeń oraz czarnych nalotów. Produkt skutecznie usuwa zabrudzenia na murach, podłożu oraz ogrodzeniach. Przeznaczony również do czyszczenia spoin tworzonych przy układaniu kamienia. Produkt stosować wg. poniższej instrukcji. Dostosowania ręcznego oraz maszynowego



Dokładnie oczyść powierzchnię, szczególnie z pyłów, zabrudzeń, bądź innych powłok.

Pamiętaj o tym, że im czystsza powierzchnia, tym trwalsze efekty impregnacji hydrofobowej.



Dokonaj impregnacji za pomocą metody natryskowej. Również możesz zastosować pędzel lub wałek piankowy.

Ten sposób nanoszenia preparatu zapewni optymalne wchłanianie substancji przez materiał. Należy unikać zbyt dużej ilości produktu - unikać efektu „ściekania”.

Sposób użycia:

Preparat gotowy do użycia.

Zastosowanie ręczne:

Nanieś produkt na powierzchnię. Następnie pozostaw ją na parę minut. Delikatnie przeszoruj ją. Spłucz czystą wodą.

Zastosowanie wysokociśnieniowe:

Nanieś produkt na powierzchnię i odczekaj parę minut. Spłucz materiał pod wysokim ciśnieniem. Pamiętaj - w żadnym ze sposobów, nie doprowadź do wyschnięcia preparatu na powierzchni. Stosuj się do podstawowych zasad BHP.

Dostępność produktu:

Produkt dostępny u naszych dystrybutorów.*
* Jeśli nie możesz znaleźć swojego dystrybutora skontaktuj się z nami.

www.nanoquick.pl

Producent:
opeNano Polska Sp. z o.o.



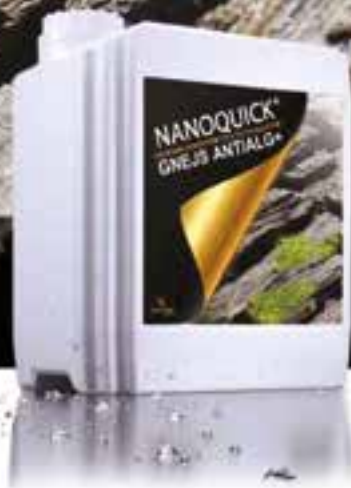
NANOQUICK® ANTIALG+

Specjalistyczny produkt do usuwania bieżących zielonych nalotów, mchów i porostów. Skutecznie doczyszczają gnejsy oraz korę kamienną.

Opakowania:
1L; 5L; 20L; 1000L

Zastosowanie:

Usuwanie zielonych nalotów, mchów i alg



Metoda aplikacji



Opis:

Środek usuwający uporczywe zielone naloty, mchy oraz porosty z gnejsów. Dzięki zastosowaniu nanocząstek miedzi i srebra pozostawia delikatną powłokę ochronną przedłużając tym okres powstawania kolejnego nalotu. Po usunięciu nalotów zalecamy zastosować odpowiedni impregnat marki NANOQUICK®. Produkt do stosowania na większość materiałów wykonanych z gnejsów oraz kamieni naturalnych. Nie stosować na powierzchnie metalowe!



Dokładnie oczyść powierzchnię, szczególnie z pyłów, zabrudzeń, bądź innych powłok.

Pamiętaj o tym, że im czystsza powierzchnia, tym trwalsze efekty impregnacji hydrofobowej.



Dokonaj impregnacji za pomocą metody natryskowej. Również możesz zastosować pędzel lub wałek piankowy.

Ten sposób nanoszenia preparatu zapewni optymalne wchłanianie substancji przez materiał. Należy unikać zbyt dużej ilości produktu - unikać efektu „ściekania”.

Sposób użycia:

Preparat gotowy do użycia.

Zastosowanie ręczne:

Nanieś produkt na powierzchnię. Następnie pozostaw ją na parę minut. Delikatnie przeszoruj ją. Spłucz czystą wodą.

Zastosowanie wysokociśnieniowe:

Nanieś produkt na powierzchnię i odczekaj parę minut. Spłucz materiał pod wysokim ciśnieniem. Pamiętaj - w żadnym ze sposobów, nie doprowadź do wyschnięcia preparatu na powierzchni. Stosuj się do podstawowych zasad BHP.

Dostępność produktu:

Produkt dostępny u naszych dystrybutorów.*
* Jeśli nie możesz znaleźć swojego dystrybutora skontaktuj się z nami.

www.nanoquick.pl

Producent:
opeNnano Polska Sp. z o.o.

opeNnano Polska Sp. z o.o.

Grottgera 58, 32-020 Wieliczka

Infolinia 801 011 914
biuro@opennano.pl

www.opennano.pl
www.nanoquick.pl

