

# NANOQUICK®



NANOQUICK®  
PROTECT



IMPREGNATY




IMPREGNATES



IMPREGNATEN

# Karta zastosowań

## Zastosowanie

	NANOQUICK® PROTECT																
	BIELI	BIELI	BIELI	BIELI	BIELI	BIELI	BIELI	BIELI	BIELI	BIELI	BIELI	BIELI	BIELI	BIELI	BIELI	BIELI	BIELI
Chłoniąca materiały																	
Niskochłonne																	
Chłonne																	
Materiały																	
Wyroby betonowe, prefabrykanty																	
Kafelobukowa																	
Koska granitowa, granity																	
Płaskowiec kwarcowy, afazowy																	
Płaskowiec szarogłazowy																	
Wapień																	
Marmur																	
Granit																	
Trawertyn																	
Gnejs																	
tupki																	
Szko i elementy szklane																	
Ceramika, linkiary, dachówki																	
Ceramika, gresy, płytki																	
Fugi mineralne																	
Drewno surowe																	
Wyroby gipsowe																	
Inne powierzchnie mineralne (żelazec, arkowarce, kreda, dolomit, magiel, bazoit, gnejs, kwarcyt, onyks)																	
Wyroby otoczne białe (Włochy, Macedonia, Grecja, Turcja)																	
Informacje dodatkowe																	
Dodatek do masy																	
Do powierzchni szklonych, szlifowanych																	

## Temperatury pracy

Temperatury przechowywania																	
max 30° C																	
max 35° C																	
min 2° C																	
min -5° C																	
Temperatury materiału (przy nakładaniu)																	
max 55° C																	
max 40° C																	

## Właściwości

Możyznowanie / czas przechowywania																	
24 miesięce																	
36 miesięce																	
Właściwości chemiczne																	
palność																	

# NANOQUICK® PROTECT

Semmelrock  
stein+design®

Gdynia, dn. 24 sierpnia 2022r.

Dla opeNnano Polska Sp z o.o. 32-020 Wieliczka Grottgera 58  
Dotyczy: Systemu Impregnacji NANOQUICK® PROTECT  
wykonanego dla firmy Semmelrock Stein+Design Sp z o.o.

### Oświadczenie

Szanowni Państwo,

Firma Semmelrock Stein+Design Sp z o.o. współpracując z Firmą opeNnano Polska sp z o.o. z siedzibą w Wieliczce przy inwestycji o powierzchni 1000mkw w Dziąldowie, chce wyrazić swoje zadowolenie z profesjonalnej jakości produktów dostarczonych na powyższą inwestycję, a zarazem profesjonalnego podejścia do wdrożenia szkolenia Systemu NANOQUICK® PROTECT.

System złożony z produktów NANOQUICK® Bruk oraz NANOQUICK® Bruk Wet został wdrożony zgodnie z procedurami opracowanymi i przygotowanymi przez producenta spełnił w stu procentach oczekiwania firmy Semmelrock Stein+Design Sp z o.o., a efekt jego użycia był satysfakcjonujący dla inwestora.

Proces wdrożenia przy współdziałaniu naszego działu Technologicznego oraz doradztwa i monitoringu efektów ze strony opeNnano Polska należy uznać za wzorowy.

Z pozdrowieniami,

Andrzej Cieloń  
Główny Technolog

Semmelrock Stein + Design Sp. z o.o.  
Plac Konesera 8, 03-736 Warszawa  
NIP 796-24-27-320, REGON 477540111

Semmelrock Stein+Design Sp. z o.o.  
Pl. Konesera 8, 03-736 Warszawa  
Tel.: +48 22 514 21 20  
Fax: +48 22 514 21 22  
skowienal@semmelrock.com.pl  
NIP 796-24-27-320

Wynik w Ankie, materiałowy 46.000.000 PLN  
KRS 94018 Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy  
w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy KRS  
Kody bankowe: 140 2000 0000 0000 0000  
PL 62 1050 0036 1000 0090 2141 0198

www.semmelrock.pl

we are Wienerberger

TWÓJ DOM TWOJA OCHRONA



# NANOQUICK® PROTECT

# NANOQUICK® PROTECT



## NANOQUICK® BETON

<b>Wydajność: Efficiency:</b> 0,20 - 0,30 l/m <sup>2</sup>	<b>Opakowania: Packaging:</b> 1L; 5L; 20L; 1000L
---	---

### 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.

### Description:

A product that protects concrete materials against moisture and water. Thanks to the unique formula of NANOQUICK® BETON, the impregnating particles penetrate inside the material, protecting not only its surface, but also the entire structure. Specialists recommend it for all types of concrete and elements made of it, e.g. fences, concrete circles, fences, concrete circles, palisades, kerbs. Reduces the risk of efflorescence. Protection resistant to external influences, including UV radiation.



## NANOQUICK® BRUK

<b>Wydajność: Efficiency:</b> 0,20 - 0,25 l/m <sup>2</sup>	<b>Opakowania: Packaging:</b> 1L; 5L; 20L; 1000L
---	---

### Opis:

Produkt zabezpieczający materiały brukowe przed zabrudzeniem, wilgocią i wodą. Dzięki unikalnej formule cząsteczki impregnujące wnikają do wnętrza materiału, chroniąc nie tylko jego powierzchnię i również jego strukturę. Preparat nie zawiera wosków silikonów żywic. Impregnat jest odporny na działanie czynników zewnętrznych, w tym promieniowania UV. **Produkt opiniowany rekomendowany przez Semmelrock Stein+Design sp z o.o. w Systemie NANOQUICK® PROTECT.**

### Description:

Product for protecting paving materials against dirt, moisture and water. Thanks to its unique formula, the impregnating molecules impregnating particles penetrate into the material, protecting not only its surface, but also the entire structure. The preparation does not contain waxes silicones or resins. The impregnate is resistant to external effects, including UV radiation. **Product reviewed and recommended by Semmelrock Stein+Design sp z o.o. in the NANOQUICK® PROTECT System.**

Metoda aplikacji  
Application method



## NANOQUICK® BRUK GRANIT

<b>Wydajność: Efficiency:</b> 0,12 - 0,18 l/m <sup>2</sup>	<b>Opakowania: Packaging:</b> 1L; 5L; 20L; 1000L
---	---

### Opis:

Najskuteczniejszy 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.

### Description:

The most effective product for the protection of materials such as granite paving stones. NANOQUICK® Bruk Granit will long impregnates the surface for a long time, strengthening its structure and giving it water-repellent properties. The product is safe for the material and does not leaves no visible layer on the material. It does not contain waxes, silicones or resins and leaves a natural vapour permeability to the structure.



## NANOQUICK® BRUK P

<b>Wydajność: Efficiency:</b> 0,18 - 0,22 l/m <sup>2</sup>	<b>Opakowania: Packaging:</b> 1L; 5L; 20L; 1000L
---	---

### 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.

### Description:

Product for the water repellent impregnation of concrete paving materials with an additional stone coating (stone rinse). Reduces the risk of formation of efflorescence. Protection resistant to external influences, including UV radiation. Does not contain silicones or waxes. The impregnate is not visible on the surface and therefore does not alter the natural appearance of the protected materials.

Metoda aplikacji  
Application method





# NANOQUICK® PROTECT

# NANOQUICK® PROTECT



## NANOQUICK® BRUK WET

### 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. **Produkt opiniowany i rekomendowany przez Semmelrock Stein+Design sp z o.o. w Systemie NANOQUICK® PROTECT.**

### Description:

A product for impregnation with a darkening effect on paving called "Wet Cube". Thanks to the appropriately selected composition of components, NANOQUICK® BRUK WET makes the material resistant to atmospheric factors, and also changes its colour to a darker one according to your expectations. This makes its colour sharper and more intense. **Product reviewed and recommended by Semmelrock Stein+Design sp z o.o. in the NANOQUICK® PROTECT System.**

**Wydajność:**  
**Efficiency:**  
0,18 - 0,25 l/m<sup>2</sup>

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



## NANOQUICK® PIASKOWIEC

### Opis:

Produkt zabezpieczający piaskowce oraz powierzchnie z nich wykonane. Środek NANOQUICK® PIASKOWIEC zmniejsza ryzyko powstawania wykwitów oraz alg. Impregnat jest odporny na działanie czynników zewnętrznych, w tym promieniowania UV. Dzięki hydrofobizacji materiału impregnat doskonale chroni piaskowiec przed wilgocią wodą brudem.

### Description:

Product protecting sandstone and surfaces made from it. NANOQUICK® PIASKOWIEC reduces the risk of efflorescence and algae formation. The impregnation is resistant to external factors, including UV radiation. Thanks to the hydrophobization of the material, the impregnate perfectly protects sandstone against moisture, dirt and algae.

**Wydajność:**  
**Efficiency:**  
0,18 - 0,25 l/m<sup>2</sup>

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



## NANOQUICK® BRUK BETON REPAIR

### Opis:

Impregnat do materiałów już zaimpregnowanych produktem NANOQUICK® BRUK lub BETON. Produkt do uzupełniania struktury materiałowej. Pozwala wzmocnić i odnowić wierzchnią warstwę zabezpieczającą, dzięki czemu impregnowana powierzchnia pozostaje pod ochroną przed wilgocią i wodą.

### Description:

Impregnation for materials already impregnated with the product NANOQUICK® BRUK or BETON. Product for replenishing the material structure. Allows you to strengthen and renew the top protective layer, so that the impregnated surface remains protected against moisture and water. Superbly complements, hydrophobises and reinforces the impregnation already carried out.

**Wydajność:**  
**Efficiency:**  
0,10 - 0,16 l/m<sup>2</sup>

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



## NANOQUICK® PIASKOWIEC REPAIR

### Opis:

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

### Description:

Professionally supplements, hydrophobises and reinforces the impregnation already carried out. Apply the product only to sandstone surfaces. Should be applied to materials already protected with NANOQUICK® PIASKOWIEC - natural absorbent sandstones.

**Wydajność:**  
**Efficiency:**  
0,10 - 0,16 l/m<sup>2</sup>

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

Metoda aplikacji  
Application method



Metoda aplikacji  
Application method





# NANOQUICK® PROTECT

# NANOQUICK® PROTECT



## NANOQUICK® PIASKOWIEC FROST

Wydajność:  
Efficiency:  
0,18 - 0,25 l/m<sup>2</sup>

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

### 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. Impregnat należy stosować tylko do powierzchni wcześniej oczyszczonych z brudu. Produkt skonstruowany na bazie produktu NANOQUICK® Piaskowiec.

### Description:

Professional product for mineral, natural surfaces used outdoors. After impregnation, it superbly hydrophobises and strengthens the material inside the structure and outside in frost conditions down to - 50 C. The impregnate should only be applied to surfaces previously cleaned of dirt. The product is based on NANOQUICK® Sandstone.



## NANOQUICK® MINERAL HD

Wydajność:  
Efficiency:  
0,03 - 0,09 l/m<sup>2</sup>

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

### Opis:

Impregnat do stosowania na podłożach niskochłonnych, takich jak powierzchnie mineralne polerowane, szklione i szlifowane. NANOQUICK® MINERAL HD to najwyższa jakość, dzięki której materiał staje się hydrofobowy, a jednocześnie zyskuje odporność na zabrudzenia. Dzięki czemu chroni materiał przed korozją. Środek nie zawiera substancji blokujących powierzchnię czynną.

### Description:

Impregnat do stosowania na podłożach niskochłonnych, takich jak powierzchnie mineralne polerowane, szklione i szlifowane. NANOQUICK® MINERAL HD to najwyższa jakość, dzięki której materiał staje się hydrofobowy, a jednocześnie zyskuje odporność na zabrudzenia. Dzięki czemu chroni materiał przed korozją. Środek nie zawiera substancji blokujących powierzchnię czynną.



## NANOQUICK® MINERAL

Wydajność:  
Efficiency:  
0,18 - 0,25 l/m<sup>2</sup>

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

### Opis:

Profesjonalny produkt ten może być stosowany do każdego rodzaju powierzchni, tj: piaskowcach kwarcowych, arkazowych szarogłazowych oraz gnejsach wapieniach wszelkiego rodzaju oraz do innych mineralnych powierzchni. Zabezpiecza je przed wilgocią wodą oraz erozją i algami. Nie zawiera wosków, silikonów oraz żywic, a także jest odporny na szkodliwe działanie czynników atmosferycznych jakim jest promieniowanie UV.

### Description:

This professional product can be applied to any type of surface, i.e.: quartz sandstone, arkose graywacke and gneiss limestone of all kinds and other mineral surfaces. It protects them against water moisture as well as erosion and algae. It does not contain waxes, silicones or resins and is resistant to the damaging effects of UV radiation.



## NANOQUICK® MINERAL WET

Wydajność:  
Efficiency:  
0,18 - 0,25 l/m<sup>2</sup>

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

### Opis:

Prf profesjonalny impregnat przyciemniający kamień dający Efekt „ Mokrey Kamień” do materiałów naturalnych jak kamienie oraz inne mineralne powierzchnie. Produkt dając efekt przyciemnienia zarazem chroni powierzchnię przed wilgocią i zabrudzeniem zarazem wyostrzając i intensyfikując ich naturalny odcień i barwę.

### Opis:

Prf profesjonalny impregnat przyciemniający kamień dający Efekt „ Mokrey Kamień” do materiałów naturalnych jak kamienie oraz inne mineralne powierzchnie. Produkt dając efekt przyciemnienia zarazem chroni powierzchnię przed wilgocią i zabrudzeniem zarazem wyostrzając i intensyfikując ich naturalny odcień i barwę.

Metoda aplikacji  
Application method



Metoda aplikacji  
Application method





# NANOQUICK® PROTECT

# NANOQUICK® PROTECT



## NANOQUICK® MINERAL REPAIR

**Wydajność:**  
**Efficiency:** 0,12 - 0,16 l/m<sup>2</sup>

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

### Opis:

Znakomicie uzupełnia impregnuje hydrofobizuje i wzmacnia wcześniej już dokonaną impregnację. Dedykowany do materiałów już impregnowanych produktem NANOQUICK® MINERAL. Kompozycja uzupełnia strukturę materiałową oraz wzmacnia ją, zabezpiecza przed wilgocią wewnątrz struktury materiałowej, dzięki czemu staje się powierzchnia hydrofobowa.

### Description:

Perfectly complements the waterproofing and reinforces the impregnation already made. Dedicated to materials already impregnated with NANOQUICK® MINERAL. Complements and reinforces the material structure, protects against moisture inside the material structure, making the surface water repellent.

Znakomicie uzupełnia impregnuje hydrofobizuje i wzmacnia wcześniej już Opis:



## NANOQUICK® MINERAL FROST

**Wydajność:**  
**Efficiency:** 0,18 - 0,25 l/m<sup>2</sup>

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

### Opis:

Przeznaczony do ponownego uzupełnienia impregnacji produktem NANOQUICK® MINERAL. Po dokonanej impregnacji znakomicie hydrofobizuje i wzmacnia materiał nie tylko powierzchownie, ale również w strukturze materiałowej w warunkach panującego mrozu do -5C. Produkt Profesjonalny dla firm działających w trudnych warunkach i jest on symbolem wieloletniej trwałości, ponadto zachowuje naturalny wygląd materiału.

### Description:

Designed to be re-impregnated with NANOQUICK® MINERAL. After impregnation, it superbly water repels and strengthens the material not only superficially, but also in the material structure in frost conditions down to -5C. A professional product for companies operating in harsh conditions, it stands for many years of durability and also preserves the natural appearance of the material.

Metoda aplikacji  
Application method



## NANOQUICK® CERAMIKA OIL

**Wydajność:**  
**Efficiency:** 0,03 - 0,09 l/m<sup>2</sup>

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

### Opis:

Impregnat przeznaczony do klinkierów oraz materiałów ceramicznych. Dzięki zawartym olejkom NANOQUICK® CERAMIKA OIL nadaje „Nowy Wygląd” powierzchni, pogłębia jej kolor oraz - w porównaniu z wersją produktu HD, dodatkowo delikatnie natłuszcza materiał nadając mu wygląd satynowy. Produkt jest odporny na działanie czynników zewnętrznych takich jak UV.

### Description:

Impregnator designed for clinker and ceramic materials. Thanks to the contained oils, NANOQUICK® CERAMIKA OIL gives a "New Look" to the surface, deepens its colour and - compared to the HD product version - additionally gently lubricates the material, giving it a satin appearance. The product is resistant to external influences such as UV.



## NANOQUICK® CERAMIKA HD

**Wydajność:**  
**Efficiency:** 0,02 - 0,05 l/m<sup>2</sup>

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

### Opis:

Profesjonalny i bardzo wydajny produkt impregnujący klinkiery i ceramikę. NANOQUICK® CERAMIKA HD impregnuje i chroni przed wilgocią i zapobiega osadzeniu się zanieczyszczeń. Preparat nie zawiera oleju, silikonu żywic oraz wosku. Środek trwale wiąże się z materiałami, zapewniając mu wieloletnią ochronę przedłużając jego żywotność. Tworzy nanometryczną powłokę, która jest odporna na szkodliwe działanie warunków atmosferycznych.

### Description:

Professional and highly effective impregnating product for clinkers and ceramics. NANOQUICK® CERAMIKA HD impregnates and protects against moisture and prevents dirt build-up. The product contains no oil, silicone resins or wax. The product permanently bonds to the with the material, providing it with many years of protection extending its life. It forms a nanometric coating that is resistant to the harmful effects of weathering.

Metoda aplikacji  
Application method





# NANOQUICK® PROTECT

# NANOQUICK® PROTECT



## NANOQUICK® CERAMIKA HDR

### Opis:

Profesjonalna i trwała, nie pozostawiająca śladów impregnacja wyrobów z klinkieru "Ręcznie Formowanych" klinkier nie szkliwiony. Jest to produkt o wieloletnim i efektywnym działaniu na materiale ceramicznym. Doskonale nadaje się do użytku wewnątrz i zewnątrz. Zapewnia skuteczną ochronę przed wodą i wilgocią oraz wnikaniem zapachów do struktury materiału. Pozostawia naturalną strukturę materiału i nadając jej efekt "Niewidzialna Membrana".

### Description:

Professional and durable, non-marking impregnation of "Hand-moulded" clinker products unglazed clinker. It is a long-lasting and effective product on ceramic material. It is perfectly suitable for indoor and outdoor use. It provides effective protection against water and moisture and the penetration of odours into the structure of the material. It leaves the natural structure of the material and gives it an "Invisible Membrane" effect.

Wydajność:  
Efficiency:  
0,08 - 0,14 l/m<sup>2</sup>

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



## NANOQUICK® GRESUM

### Opis:

Nowoczesny produkt "Dwa w Jednym" przeznaczony do zabezpieczania płytek Gresowych, zwykłych oraz szkliwionych. Dzięki unikalnej formule cząsteczki impregnujące NANOQUICK® GRESUM, wnikają do wnętrza struktury materiału chroniąc nie tylko jego powierzchnię ale również całą jego strukturę, dodatkowym atutem jest funkcja impregnacji fugi mineralnej.

### Description:

Nowoczesny produkt "Dwa w Jednym" przeznaczony do zabezpieczania płytek Gresowych, zwykłych oraz szkliwionych. Dzięki unikalnej formule cząsteczki impregnujące NANOQUICK® GRESUM, wnikają do wnętrza struktury materiału chroniąc nie tylko jego powierzchnię ale również całą jego strukturę, dodatkowym atutem jest funkcja impregnacji fugi mineralnej.

Wydajność:  
Efficiency:  
0,08 - 0,14 l/m<sup>2</sup>

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



## NANOQUICK® GIPSUM

### Opis:

Profesjonalny impregnat zabezpieczający wyroby gipsowe płytki dekoracyjne elewacyjne oraz sztukaterię. 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.

### Description:

Professional impregnant for the protection of gypsum products decorative façade tiles and stucco. The preparation creates the effect of a self-cleaning surface, thus preventing dirt and stains. By forming a protective layer, it reduces susceptibility to crumbling. It leaves no visible traces of impregnation.

Wydajność:  
Efficiency:  
0,10 - 0,15 l/m<sup>2</sup>

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



## NANOQUICK® GRESUM HD

### Opis:

Nowoczesny produkt "Dwa w Jednym" o bardziej skoncentrowanej formule przeznaczony do zabezpieczania płytek Gresowych, zwykłych oraz szkliwionych. Dzięki unikalnej formule cząsteczki impregnujące NANOQUICK® GRESUM HD, wnikają do wnętrza struktury materiału chroniąc nie tylko jego powierzchnię ale również całą jego strukturę, dodatkowym atutem jest funkcja impregnacji fugi mineralnej.

### Description:

Nowoczesny produkt "Dwa w Jednym" o bardziej skoncentrowanej formule przeznaczony do zabezpieczania płytek Gresowych, zwykłych oraz szkliwionych. Dzięki unikalnej formule cząsteczki impregnujące NANOQUICK® GRESUM HD, wnikają do wnętrza struktury materiału chroniąc nie tylko jego powierzchnię ale również całą jego strukturę, dodatkowym atutem jest funkcja impregnacji fugi mineralnej.

Wydajność:  
Efficiency:  
0,08 - 0,14 l/m<sup>2</sup>

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

Metoda aplikacji  
Application method



Metoda aplikacji  
Application method





# NANOQUICK® PROTECT

# NANOQUICK® PROTECT



## NANOQUICK® FUGA

### Opis:

Profesjonalny produkt stworzony z myślą o ochronie fug i spoin przed zabrudzeniami i pleśnią. Chroni je przed zanieczyszczeniami, a także zapobiega rozwojowi grzybów i bakterii. Dzięki swojej formule produkt w sposób nowoczesny zabezpiecza fugi mineralne w domu i ogrodzie.

### Description:

A professional product designed to protect grout and joints from dirt and mould. It protects them from dirt and also prevents the growth of fungi and bacteria. Thanks to its formula, the product protects mineral grouts in the home and garden in a modern way.

Wydajność:  
Efficiency:  
0,08 - 0,14 l/m<sup>2</sup>

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

Wydajność:  
0,08 - 0,14 l/m<sup>2</sup>



## NANOQUICK® GLASS

### Opis:

Profesjonalny impregnat do powierzchni szklanych jakim jest produkt NANOQUICK® GLASS został stworzony do ochrony powierzchni szklanych. Zabezpiecza materiał przed zabrudzeniem, kurzem oraz znacznie ułatwia jego czyszczenie. Tworzy na powierzchni powłokę samooczyszczającą się.

### Description:

Profesjonalny impregnat do powierzchni szklanych jakim jest produkt NANOQUICK® GLASS został stworzony do ochrony powierzchni szklanych. Zabezpiecza materiał przed zabrudzeniem, kurzem oraz znacznie ułatwia jego czyszczenie. Tworzy na powierzchni powłokę samooczyszczającą się.

Wydajność:  
Efficiency:  
0,02 - 0,04 l/m<sup>2</sup>

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

Metoda aplikacji  
Application method



## NANOQUICK® PEBBLES WHITE

### Opis:

Thassos Carrara "Biała Marianna" to Super Profesjonalny Impregnat do skutecznej ochrony tych kamieni, otaczanych, białych. Preparat skutecznie blokuje wnikanie wody, a co za tym idzie zanieczyszczeń oraz znacznie zmniejsza ryzyko powstawania zielonych nalotów.

### Description:

Thassos Carrara 'White Marianna' is a Super Professional Waterproofing for the effective protection of these stones, surrounded by white stones. Preparation effectively blocks the ingress of water and thus contaminants and significantly reduces the risk of green growth.

Wydajność:  
Efficiency:  
8 - 10 l/T

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



## NANOQUICK® GNEJS

### Opis:

Impregnat przeznaczony do powierzchni wykonanych z kamieni naturalnych jakimi są Gnejsy. Dedykowany do gnejsów chłonnych i porowatych. Produkt zachowuje naturalny wygląd materiału nie zmieniając jego koloru. Nie zawiera silikonów wosków silikonów oraz żywic.

### Description:

Impregnat przeznaczony do powierzchni wykonanych z kamieni naturalnych jakimi są Gnejsy. Dedykowany do gnejsów chłonnych i porowatych. Produkt zachowuje naturalny wygląd materiału nie zmieniając jego koloru. Nie zawiera silikonów wosków silikonów oraz żywic.

Wydajność:  
Efficiency:  
0,15 - 0,18 l/m<sup>2</sup>

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

Metoda aplikacji  
Application method







**NANOQUICK®  
PROTECT**

## SPOSÓB UŻYCIA

Pamiętaj o tych zasadach użytkowania produktów NANOQUICK®. Produkty gotowe do użycia jeżeli jest to koncentrat pisze na etykiecie "Czytaj Etykiety Uważnie". Na początku pracy oczyść powierzchnię, którą chcesz zaimpregnować czyli tak aby była całkowicie czysta. Pamiętaj, aby zabezpieczony materiał był podczas impregnacji suchy to Bardzo Ważne!. Przed każdym użyciem zapoznaj się z tymi wytycznymi gdyż one pomogą Ci uzyskać Profesjonalny efekt końcowy. Ciesz się z wykonanej pracy bądź zadowolony z produktów NANOQUICK® a efekt będzie na lata.



## METHOD OF USE

Remember these rules for using NANOQUICK products. Ready-to-use products if it is a concentrate write "Read Labels Carefully" on the label. At the start of work, clean the surface you wish to impregnate so that it is completely clean. It is very important that the material to be protected is dry during impregnation. Before each use, read these guidelines as they will help you achieve a professional end result. Enjoy your work, be satisfied with NANOQUICK® products and the result will last for years.



## GEBRAUCHSAN

Beachten Sie diese Regeln für die Verwendung von NANOQUICK-Produkten. Bei gebrauchsfertigen Produkten, wenn es sich um ein Konzentrat handelt, steht auf dem Etikett "Etiketten sorgfältig lesen". Reinigen Sie zu Beginn der Arbeiten die zu imprägnierende Fläche, so dass sie vollkommen sauber ist. Es ist sehr wichtig, dass das zu behandelnde Material während der Imprägnierung trocken ist. Lesen Sie diese Hinweise vor jeder Anwendung, damit Sie ein professionelles Ergebnis erzielen. Genießen Sie Ihre Arbeit, seien Sie zufrieden mit den NANOQUICK® Produkten, und die Wirkung wird jahrelang anhalten.



Dokładne oczyść szczególnie z pyłów, zabrudzeń, bądź innych powłok.  
Clean thoroughly especially of dust, dirt or other coatings.  
Reinigen Sie es gründlich, insbesondere von Staub, Schmutz oder anderen Belägen.



Rekomendowana metoda impregnacji za pomocą natrysku, wałek pędzel.  
Recommended method of impregnation by spray, roller or brush.  
Empfohlene Imprägnierungsmethode: Sprühen, Rollen, Pinsel.

# NANOQUICK® PROTECT



## NANOQUICK® GNEJS WET

### Opis:

Produkt przeznaczony do naturalnych gnejsów i kory kamiennej. NANOQUICK® GNEJS WET impregnuje zapobiegając zabrudzeniu kamienia. Dodatkowo nadaje tym kamieniom żywy ciemniejszy odcień barwy kamienia, którego intensywność zależy od rodzaju i intensywności nałożonego produktu na kamień. Można go również stosować w przypadku większości kamieni naturalnych.

### Description:

Product designed for natural gneiss and stone bark. NANOQUICK® GNEJS WET impregnates to prevent staining of the stone. Additionally, it gives these stones a vivid darker shade of stone colour, the intensity of which depends on the type and intensity of the product applied to the stone. It can also be applied to most natural stones.

**Wydajność:  
Efficiency:**  
0,18 - 0,28 l/m<sup>2</sup>

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



## NANOQUICK® WOOD

### Opis:

Specjalistyczny produkt do impregnacji drewna NANOQUICK® WOOD. Zapobiega porostowi glonów alg oraz zapobiega wnikaniu wody do struktury drewna. Chroni drewno przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych oraz odporny na działanie UV.

### Description:

Specjalistyczny produkt do impregnacji drewna NANOQUICK® WOOD. Zapobiega porostowi glonów alg oraz zapobiega wnikaniu wody do struktury drewna. Chroni drewno przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych oraz odporny na działanie UV.

**Wydajność:  
Efficiency:**  
0,18 - 0,20 l/m<sup>2</sup>

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

Metoda aplikacji  
Application method



# NANOQUICK® PROTECT

# NANOQUICK®



## Market Shop



## Świetny Wybór

Mistrzowska Klasa w Impregnacji Kamieni  
Thassos Carrara Biała Marianna

# NANOQUICK® PROTECT



## NANOQUICK® BRUK PLUS

**Wydajność:**  
**Efficiency:** 0,08 - 0,18 l/m<sup>2</sup>

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

### Opis:

Specjalistyczny produkt do usuwania bieżących zabrudzeń z kostki brukowej oraz galanterii betonowej. Produkt używany we wstępnym przygotowaniu materiału do impregnacji. Skutecznie doczyszczają kostki brukowe nadając im pierwotny wygląd. Niweluje ciemne naloty i inne zabrudzenia.

### Description:

Specialised product for the removal of current soiling from paving stones and concrete accessories. The product is used in preliminary preparation of the material for impregnation. Effectively cleanses paving blocks giving them their original appearance. Eliminates dark tarnishes and other soiling.



## NANOQUICK® BRUK W PLUS

**Wydajność:**  
**Efficiency:** 0,09 - 0,15 l/m<sup>2</sup>

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

### Opis:

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

### Description:

Specialised product for removing lime efflorescence and salt efflorescence from paving stones and concrete materials. Effectively cleanses cobblestones and concrete fences giving them their original appearance. Eliminates dark spots and other soiling.

Metoda aplikacji  
Application method





# NANOQUICK® PROTECT

# NANOQUICK® PROTECT



## NANOQUICK® CERAMIKA PLUS

<b>Wydajność:</b> Efficiency:	<b>Opakowania:</b> Packaging:
0,09 - 0,15 l/m <sup>2</sup>	1L; 5L; 20L; 1000L

### Opis:

Środek czyszczący i usuwający tłuste nagary, ciemne naloty. Produkt o podwyższonej wydajności do stosowania na powierzchni każdego rodzaju ceramiki. Dobrze odłuszcza powierzchnie nie pozostawiając zarysowań. Polecamy do stosowania przed impregnacją.

### Description:

Cleans and removes greasy scale and dark deposits. Enhanced performance product for use on all ceramic surfaces. Degreases surfaces well without leaving scratches. Recommended for use before impregnation.



## NANOQUICK® MINERAL PLUS

<b>Wydajność:</b> Efficiency:	<b>Opakowania:</b> Packaging:
0,08 - 0,15 l/m <sup>2</sup>	1L; 5L; 20L; 1000L

### Opis:

Produkt 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. Przeznaczony do codziennej kosmetyki powierzchni mineralnych.

### Description:

Product for cleaning dirt on natural stone surfaces. Recommended for use in preparing the material for impregnation. The purpose of the product is to effectively remove current dirt and other stubborn impurities. Intended for daily cosmetics of mineral surfaces.



## NANOQUICK® CERAMIKA W PLUS

<b>Wydajność:</b> Efficiency:	<b>Opakowania:</b> Packaging:
0,09 - 0,15 l/m <sup>2</sup>	1L; 5L; 20L; 1000L

### Opis:

Preparat do skutecznego i szybkiego usuwania białych nalotów czyli wykwitów z powierzchni klinkierowych cegieł i powierzchni ceramicznych. Do stosowania na dachach murach fasadach i okładzinach ceramicznych. Produkt o podwyższonym działaniu oraz nie pozostawiający zarysowań na powierzchni czyszczącej.

### Description:

A product for effective and fast removal of white deposits or efflorescence from from clinker bricks and ceramic surfaces. For use on roofs, masonry facades and ceramic cladding. Product with increased activity and does not leave scratches on the cleaning surface.



## NANOQUICK® FUGA PLUS

<b>Wydajność:</b> Efficiency:	<b>Opakowania:</b> Packaging:
0,09 - 0,15 l/m <sup>2</sup>	1L; 5L; 20L; 1000L

### Opis:

Produkt o podwyższonej wydajności do stosowania na powierzchni każdego rodzaju fug. Czyści i usuwa uciążliwe zabrudzenia jak również pleśnie i grzyby. Zawartość nowoczesnych komponentów zmniejsza ryzyko występowania grzybów i mikroorganizmów. Produkt do codziennej pielęgnacji powierzchni.

### Description:

Enhanced performance product for use on the surface of all types of grout. Cleans and removes stubborn dirt as well as mould and fungi. The content of modern components reduces the risk of fungi and microorganisms. Product for daily surface care.

Metoda aplikacji  
Application method



Metoda aplikacji  
Application method





# NANOQUICK® PROTECT

# NANOQUICK® PROTECT



## NANOQUICK® GLASS PLUS

<b>Wydajność: Efficiency:</b> 0,04 - 0,06 l/m <sup>2</sup>	<b>Opakowania: Packaging:</b> 1L; 5L; 20L; 1000L
---	---

### Opis:

Profesjonalnie myjący i odtłuszczający produkt do usuwania zabrudzeń oraz świetnie odtłuszczający powierzchnie. Skutecznie czyści zabrudzenia oraz doskonale nadaje się do odtłuszczania przed nakładaniem powłok. Zalecany do stosowania z produktem do impregnacji NANOQUICK® GLASS.

### Description:

Professionally cleans and degreases surfaces. Effectively cleans dirt and is excellent for degreasing before applying various types of coatings. Recommended for use with NANOQUICK® GLASS impregnation product.



## NANOQUICK® ANTIALG PLUS

<b>Wydajność: Efficiency:</b> 0,09 - 0,15 l/m <sup>2</sup>	<b>Opakowania: Packaging:</b> 1L; 5L; 20L; 1000L
---	---

### Opis:

Specjalistyczny produkt do usuwania bieżących zielonych nalotów jakimi są Algi. Skutecznie usuwa algi oraz doczyszczka kamienie gnejs oraz korę kamienną wszelkiego rodzaju. Produkt dedykowany dla tej gamy kamieni. Produkt świetnie sprawdza się w codziennym utrzymaniu czystości.

### Description:

Specialised product for the removal of current green algae. Effectively removes algae and cleans gneiss stones and stone bark of all kinds. A dedicated product for this range of stones. The product is excellent for daily maintenance.



## NANOQUICK® GNEJS PLUS

<b>Wydajność: Efficiency:</b> 0,04 - 0,06 l/m <sup>2</sup>	<b>Opakowania: Packaging:</b> 1L; 5L; 20L; 1000L
---	---

### Opis:

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

### Description:

Dirt cleaner for gneiss and bark stone surfaces. stone surfaces. Recommend use in preparation of the material for impregnation with NANOQUICK® products. The purpose of the product is to effectively remove current dirt and stubborn contaminants.



Metoda aplikacji  
Application method



Metoda aplikacji  
Application method





**NANOQUICK®**  
**PROTECT**

**NANOQUICK®**

**A-2201 Gerasdorf bei Wien**

Gerasdorferstrasse 350 Austria/ Europe

Mobile: +48 5000 63 433 Office +48 22 34 999 43

[www.nanoquick.at](http://www.nanoquick.at) [www.b2b.nanoquick.eu](http://www.b2b.nanoquick.eu)