

# NANOBAUER

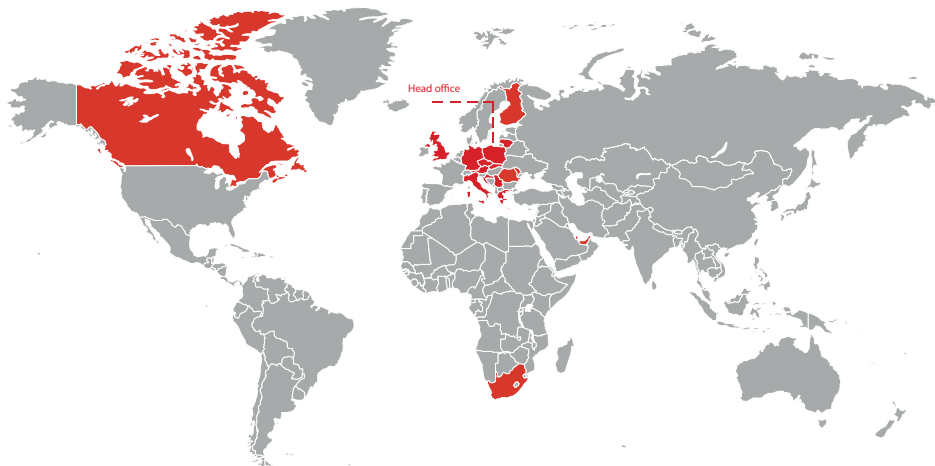
Premium Line



Impregnacja, hydrofobizacja, nanoproducty  
środki do czyszczenia i pielęgnacji

[www.nanobauer.pl](http://www.nanobauer.pl)

Nanobauer to marka impregnatów, hydrofobizantów i czyszcików budowlanych bazujących na wieloletnim doświadczeniu oraz najnowszych osiągnięciach z zakresu chemii. Używając naszych produktów ułatwisz sobie pracę, zyskujesz unikalną skuteczność oraz dbasz o środowisko!



### Nasza technologia

Wynikiem wieloletnich badań naszych laboratoriów, jest zaawansowana technologia nowej generacji wykorzystywana przy produkcji, dzięki której powstały wszystkie produkty Nanobauer. Nasze wyroby wprowadzają zupełnie nową jakość na rynku, gwarantując naszym Klientom skuteczne rozwiązania bezpieczne dla środowiska. Poprzez przekształcenie odpowiednich surowców, na podstawie doświadczenia i własnych receptur, opracowujemy wyjątkowo skuteczne i silne preparaty przy jednoczesnym bezpieczeństwie dla materiałów i użytkownika. Produkty wyprodukowane przez nas są zgodne ze wszystkimi standardami i kryteriami produktowymi i pozytywnie wpływają na środowisko naturalne.

### Impregnaty i hydrofobizanty

Zastosowane rozwiązania pozwolą ochronić materiały budowlane i budowę na okres nawet 12 lat. Kompleksowa oferta to odpowiedź na potrzeby rynku polskiego i zagranicznego.

### Środki czyszczące i pielęgnujące

Podstawową wartością naszych produktów jest skuteczność i bezpieczeństwo dla materiału. Każdy z naszych środków jest dostosowany do wykorzystania w każdych warunkach i bezinwazyjny dla Twojego materiału.

### Chemia specjalistyczna

Opowiednio skonstruowana chemia w formie dodatków uszlachetniających i powłok specjalnych. Do zastosowania w każdych nawet tych najcięższych warunkach.

### Nanobauer na świecie

Marka premierę miała w roku 2006 jako specjalistyczna i konsumencka chemia budowlana. Systematyczne rozbudowywana oferta handlowa doprowadziła do pojawienia się marki w roku 2010 na rynku Unii Europejskiej. W latach kolejnych aktywnie działając na terenie całego świata rozbudowano kanały dystrybucji na inne kraje spoza Unii Europejskiej. W roku 2015 kompleksowo zmodyfikowano kreację marki zyskując kolejnych klientów na całym Świecie. Systematycznie i w bardzo dynamicznym tempie zyskujemy uznanie wśród klientów i dystrybutorów na całym świecie.



Więcej informacji znajdziesz na:  
[www.nanobauer.pl](http://www.nanobauer.pl)

# IMPREGNAT DO POWIERZCHNI BETONOWYCH

## NANOBAUER CONCRETE PROTECT

Hydrofobowy impregnat do ochrony materiałów betonowych i prefabrykatów przed zabrudzeniami, wodą i wilgocią. Nie zmienia naturalnego koloru i wyglądu. Stosowanie preparatu gwarantuje obniżenie nasiąkliwości oraz blokowanie wnikania wody i brudu do wnętrza materiału. Chroni strukturę materiału nie tylko przed wodą ale również plamami, nie zmieniając jego wyglądu i nie blokując dopływu powietrza.

### Cechy produktu:

- ✓ Hydrofobowa ochrona całego materiału
- ✓ Powierzchnia staje się łatwa w czyszczeniu
- ✓ Zmniejsza ryzyko korozji materiału
- ✓ Odporność na porost przez mchy i inne zielone naloty
- ✓ Odporna na działanie negatywnych czynników atmosferycznych w tym promieniowania UV

### Zastosowanie produktu:

Produkt do ochrony chodników, podjazdów, konstrukcji betonowych, murów, bloków betonowych, płyt betonowych, palisad i elementów wykończeniowych, kręgów betonowych, zbiorników wodnych betonowych, kostek brukowych betonowych.

Więcej informacji znajdziesz w kartach technicznych i na: [www.nanobauer.pl](http://www.nanobauer.pl)



**Trwałość:**  
Do 5 lat



**Aplikacja:**  
Tylko jedna warstwa

### Wydajność:

**140-200ml/m<sup>2</sup>.** Zużycie zależy od techniki aplikacji oraz od nasiąkliwości materiału impregnowanego. Więcej na ten temat znajdziesz w kartach technicznych i stronie internetowej.

### Metoda aplikacji:



Zalecana

### Pakowanie:

**1L, 5L, 20L** Na zamówienie dostępne większe opakowania przemysłowe

# IMPREGNAT DO BETONU ARCHITEKTONICZNEGO

## NANOBAUER ARCHITECTURAL CONCRETE

Impregnat przeznaczony do ochrony nasiąkliwych materiałów mineralnych takich jak beton architektoniczny i dekoracyjny. Nie zmienia naturalnego koloru i wyglądu. Impregnat chroni przed agresywnymi czynnikami atmosferycznymi oraz każdego rodzaju zabrudzeniami. Do stosowania wewnątrz oraz na zewnątrz pomieszczeń.

### Cechy produktu:

- ✓ Hydrofobowa ochrona całego materiału
- ✓ Powierzchnia staje się łatwa w czyszczeniu
- ✓ Nie zmienia barwy materiału
- ✓ Skutecznie chroni przed porostem mchów i zielonych nalotów
- ✓ Odporność na działanie negatywnych czynników atmosferycznych w tym promieniowania UV

### Zastosowanie produktu:

Preparat do stosowania w celu ochrony betonu architektonicznego przed zabrudzeniami, zielonymi nalotami oraz niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi. Może być stosowany w pomieszczeniach jak i na zewnątrz budynków.

Więcej informacji znajdziesz w kartach technicznych i na: [www.nanobauer.pl](http://www.nanobauer.pl)



**Trwałość:**  
Do 5 lat



**Aplikacja:**  
Tylko jedna warstwa

### Wydajność:

**80-140ml/m<sup>2</sup>.** Zużycie zależy od techniki aplikacji oraz od nasiąkliwości materiału impregnowanego. Więcej na ten temat znajdziesz w kartach technicznych i stronie internetowej.

### Metoda aplikacji:



Zalecana



### Pakowanie:

**1L, 5L, 20L** Na zamówienie dostępne większe opakowania przemysłowe

# IMPREGNAT DO KOSTKI BRUKOWEJ

## NANOBAUER PAVING PROTECT

Innowacyjny produkt do ochrony kostek brukowych. Nie zmienia naturalnego koloru i wyglądu. Zastosowana receptura pozwala na wieloletnią ochronę kostek brukowych przed zabrudzeniami, wodą i plamami. Dodatkowo dzięki nanocząsteczkom uzyskujemy powierzchnię Nanobauer Keep Clean, czyli łatwą w czyszczeniu. Zastosowanie impregnatu pozwala na skuteczną ochronę Twojej kostki brukowej na okres wielu lat.

### Cechy produktu:

- ✓ Hydrofobowa ochrona całego materiału
- ✓ Powierzchnia staje się łatwa w czyszczeniu
- ✓ Zmniejsza ryzyko korozji materiału
- ✓ Odporność na porost przez mchy i inne zielone naloty
- ✓ Odporna na działanie negatywnych czynników atmosferycznych w tym promieniowania UV

### Zastosowanie produktu:

Preparat do impregnacji kostek brukowych każdego rodzaju, kostek płukanych z posypką, starobruku, palisad i krawężników na: podjazdach, chodnikach, parkingach, tarasach, itp.

Więcej informacji i poradniki znajdziesz na: [www.nanobauer.pl](http://www.nanobauer.pl)



**Trwałość:**  
Do 5 lat

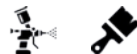


**Aplikacja:**  
Tylko jedna warstwa

### Wydajność:

**120-180ml/m<sup>2</sup>.** Zużycie zależy od techniki aplikacji oraz od nasiąkliwości materiału impregnowanego. Więcej na ten temat znajdziesz w kartach technicznych i stronie internetowej.

### Metoda aplikacji:



Zalecana

### Pakowanie:

**1L, 5L, 20L** Na zamówienie dostępne większe opakowania przemysłowe

# IMPREGNAT KOLORYZUJĄCY DO BRUKU I BETONU

**KOLORY:** ● ● ● ●

## NANOBAUER MULTICOLOR

Hybrydowy produkt 2w1, który jest doskonałym połączeniem farby i impregnatu. Środek pozwala na odświeżenie lub całkowitą zmianę koloru. W przeciwieństwie do zwykłych farb ten preparat nadaje właściwości ochronne, dzięki którym wyroby zyskują odporność na wodę, olej, promieniowanie UV i inne negatywne warunki atmosferyczne.

### Cechy produktu:

- ✓ Chemiczna (bezpieczna) czyli trwała reakcja z materiałem
- ✓ Materiał staje się odporny na zabrudzenia, wodę i plamy
- ✓ Bezpieczny dla impregnowanej kostki
- ✓ Trwały efekt, nie tłuszczy się
- ✓ Odporna na działanie negatywnych czynników atmosferycznych w tym promieniowania UV

### Zastosowanie produktu:

Preparat do impregnacji kostek brukowych i kostek płukanych z posypką, starobruku, palisad, krawężników na podjazdach, chodnikach, parkingach.

Więcej informacji i poradniki znajdziesz na: [www.nanobauer.pl](http://www.nanobauer.pl)



**Trwałość:**  
Do 4 lat



**Aplikacja:**  
min. 2 warstwy

### Wydajność:

**100-180ml/m<sup>2</sup>.** Zużycie zależy od techniki aplikacji oraz od nasiąkliwości materiału impregnowanego. Więcej na ten temat znajdziesz w kartach technicznych i stronie internetowej.

### Metoda aplikacji:



### Pakowanie:

**1L, 5L** Na zamówienie dostępne większe opakowania przemysłowe

# IMPREGNAT DO KOSTEK BRUKOWYCH "MOKRY EFEKT"

## NANOBAUER PAVING WET

Produkt do impregnacji kostek brukowych nadający efekt „mokrego materiału” – przyciemnia powierzchnię. Zastosowana receptura pozwala na wieloletnią ochronę przed zabrudzeniami, wodą i plamami. Dodatkowo dzięki nanocząsteczkom uzyskujemy trwałą powierzchnię Nanobauer® Keep Clean, czyli łatwą w czyszczeniu.



### Cechy produktu:

- ✓ Odporna na działanie negatywnych czynników atmosferycznych w tym promieniowania UV
- ✓ Zmniejsza ryzyko powstawania mchów
- ✓ Nanobauer KEEP-CLEAN czyli łatwa w czyszczeniu
- ✓ Hydrofobizuje chroniąc przed wodą i plamami
- ✓ Możliwość dostosowania tonu przyciemnienia

### Zastosowanie produktu:

Preparat do impregnacji kostek brukowych, kostek płukanych z posypką, starobruku, palisad i krawężników. Nie zaleca się stosowania na kostki szare i wyblaknięte. Nie stosować na wyrobki betonowe bardzo chłonne, betonopodobne i gipsowe.

Więcej informacji i poradniki znajdziesz na: [www.nanobauer.pl](http://www.nanobauer.pl)

**Trwałość:**  
Do 3 lat

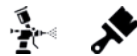


**Aplikacja:**  
min. 2 warstwy

### Wydajność:

**120-180ml/m<sup>2</sup>.** Zużycie zależy od techniki aplikacji oraz od nasiąkliwości materiału impregnowanego. Więcej na ten temat znajdziesz w kartach technicznych i stronie internetowej.

### Metoda aplikacji:



Zalecana

### Pakowanie:

**1L, 5L, 20L** Na zamówienie dostępne większe opakowania przemysłowe

# ŚRODEK DO CZYSZCZENIA BRUKU I BETONU

## NANOBAUER PAVING CLEANER

Produkt do skutecznego czyszczenia materiałów brukowych i betonowych. Bardzo dobrze usuwa zabrudzenia i ciemne naloty, odświeżając wygląd kostki brukowej. Preparat zasadowy. Do stosowania w myciu ręcznym, urządzeniach wysokociśnieniowych i maszynach czyszczących. Bezpieczny dla użytkownika, biodegradowalny, bez rozpuszczalników.



### Cechy produktu:

- ✓ Niezwykle wydajny i skuteczny
- ✓ Bezpieczny dla kostek brukowych
- ✓ Intensywnie czyszczący w formie koncentratu
- ✓ Do stosowania ręcznego i wysokociśnieniowego

### Zastosowanie produktu:

Produkt przeznaczony do czyszczenia kostek brukowych betonowych, staro-bruku, kostek brukowych ceramicznych i każdych innych na podłożach, podjazdach i parkingach.

Więcej informacji i poradniki znajdziesz na: [www.nanobauer.pl](http://www.nanobauer.pl)

**Formuła:**  
Koncentrat

### Wydajność:

Rozcieńcz w stosunku 1:10 z wodą lub 1:2 w przypadku większych zabrudzeń.

### Metoda czyszczenia:



Zalecana

### Pakowanie:

**1L, 5L, 20L** Na zamówienie dostępne większe opakowania przemysłowe

# IMPREGNAT DO CERAMIKI I KLINKIERÓW

## NANOBAUER CERAMICS PROTECT

Impregnat do ochrony klinkierów i ceramiki na podłogach, ołładzinach i murach. Preparat można stosować również do dachów ceramicznych. Nie zmienia naturalnego koloru i wyglądu ceramiki. Bezinwazyjnie chroni materiał wewnątrz jego struktury, a na powierzchni tworzy barierę ochronną przed zaciekami, plamami, wodą i brudem.

### Cechy produktu:

- Zwiększa odporność na algi mchy i porosty
- Chroni przed wodą, wilgocią i plamami
- Zmniejsza ryzyko powstawiania grzybów i pleśni
- Nie sezonowa, lecz trwała ochrona
- Hydrofobizuje chroniąc przed wodą i wilgocią

### Zastosowanie produktu:

Preparat do stosowania w celu ochrony klinkierów, ołładzin klinkierowych, ceramiki, cegieł i ceramiki dachowej. Można stosować na podłogach, murach, dachach i ogrodzeniach.

Więcej informacji i poradniki znajdziesz na: [www.nanobauer.pl](http://www.nanobauer.pl)



**Trwałość:**  
Do 5 lat



**Aplikacja:**  
Zalecane 2 warstwy

### Wydajność:

**20-80ml/m<sup>2</sup>.** Zużycie zależy od techniki aplikacji oraz od nasiąkliwości materiału impregnowanego. Więcej na ten temat znajdziesz w kartach technicznych i stronie internetowej.

### Metoda aplikacji:



Zalecana

### Pakowanie:

**1L, 5L, 20L** Na zamówienie dostępne większe opakowania przemysłowe

# IMPREGNAT DO CEGIEŁ

## NANOBAUER CERAMICS HANDFORM

Produkt stworzony i dedykowany do wyrobów ceramicznych ręcznie formowanych i cegieł. Do stosowania na materiały chłonne. Nadaje właściwości Nanobauer Keep Clean, czyli materiał będzie łatwy w czyszczeniu i odporny na plamy, brud i wodę. Z ekstremalną skutecznością chroni całą strukturę ceramiki i cegieł.

### Cechy produktu:

- Wysoce wydajny produkt
- Materiał staje się łatwy w pielęgnacji
- Dedykowany do ceramiki ręcznie formowanej i cegieł
- Nanobauer KEEP-CLEAN – Materiał łatwy w czyszczeniu
- Do stosowania wewnątrz oraz na zewnątrz pomieszczeń.

### Zastosowanie produktu:

Produkt dedykowany do ręcznie formowanych wyrobów ceramicznych, cegieł i imitacji cegły na płytach ściennych, murach, ceglach i ołładzinach.

Więcej informacji i poradniki znajdziesz na: [www.nanobauer.pl](http://www.nanobauer.pl)



**Trwałość:**  
Do 5 lat



**Aplikacja:**  
Tylko jedna warstwa

### Wydajność:

**100-200ml/m<sup>2</sup>.** Zużycie zależy od techniki aplikacji oraz od nasiąkliwości materiału impregnowanego. Więcej na ten temat znajdziesz w kartach technicznych i stronie internetowej.

### Metoda aplikacji:



### Pakowanie:

**1L, 5L, 20L** Na zamówienie dostępne większe opakowania przemysłowe

# IMPREGNAT DO PŁYTEK I GRESÓW

## NANOBAUER GRESS PROTECT

Preparat do ochrony płytek gresowych szklivionych i nieszkliwionych przed zabrudzeniem i powstawaniem trudnych do usunięcia plam. Powłoka niewidoczna dla ludzkiego oka, niezaklejająca porów materiału. Nadaje właściwości hydrofobowe i Nanostone® Keep Clean, czyli powierzchnia będzie łatwa w czyszczeniu.

### Cechy produktu:

- ✓ Wysoce wydajny produkt
- ✓ Nadaje odporność na plamy, wodę i brud
- ✓ Bezpieczny dla materiału
- ✓ Nanobauer KEEP-CLEAN – Materiał łatwy w czyszczeniu
- ✓ Powłoka odporna na działanie UV i złe warunki atmosferyczne

### Zastosowanie produktu:

Produkt do impregnacji płytek gresowych i ceramicznych szklivionych oraz nieszkliwionych na podłogach, murach i ścianach.

Więcej informacji i poradniki znajdziesz na: [www.nanobauer.pl](http://www.nanobauer.pl)



**Trwałość:**  
Do 3 lat



**Aplikacja:**  
Zalecane 2 warstwy

### Wydajność:

**20-60ml/m<sup>2</sup>.** Zużycie zależy od techniki aplikacji oraz od nasiąkliwości materiału impregnowanego. Więcej na ten temat znajdziesz w kartach technicznych i stronie internetowej.

### Metoda aplikacji:



### Pakowanie:

**1L, 5L, 20L** Na zamówienie dostępne większe opakowania przemysłowe

# ŚRODEK DO CZYSZCZENIA CERAMIKI

## NANOBAUER CERAMICS CLEANER

Produkt przeznaczony do skutecznego czyszczenia klinkierów, okładzin ceramicznych, cegły, gresów oraz dachów ceramicznych. Produkt niweluje plamy, ciemne naloty i zabrudzenia. Odświeża kolor materiału i przywraca jego naturalny, estetyczny wygląd.

### Cechy produktu:

- ✓ Łatwy i szybki w użyciu
- ✓ Bezpieczny dla materiału czyszczonego
- ✓ Skutecznie czyści ciemne naloty i plamy
- ✓ Bardzo wydajny w formie koncentratu bądź gotowy do użycia

### Zastosowanie produktu:

Produkt do czyszczenia wyrobów ceramicznych takich jak: płytki, imitacje, okładziny, cegły i elewacje.

Więcej informacji i poradniki znajdziesz na: [www.nanobauer.pl](http://www.nanobauer.pl)



**Formuła:**  
Koncentrat

### Wydajność:

Rozcieńcz w stosunku 1:10 z wodą lub 1:2 w przypadku większych zabrudzeń.

### Metoda czyszczenia:



Zalecana

### Pakowanie:

**1L, 5L, 20L** Na zamówienie dostępne większe opakowania przemysłowe

# IMPREGNAT DO KAMIENI NATURALNYCH

## NANOBAUER ROCK

Impregnat dedykowany do ochrony kamieni naturalnych chłonnych. Przeznaczony do hydrofobizacji materiałów w celu ochrony przed wilgocią, wodą, plamami i erozją materiału. Podnosi odporność na UV. Zalecany do stosowania na murach, podłożach i elewacjach. Impregnacja odporna na szkodliwe działanie czynników atmosferycznych. Polecany również do impregnacji wypełnienia w gabionach.

### Cechy produktu:

- ✓ Wzmacnia i chroni całą strukturę kamienia
- ✓ Nie zmienia wyglądu materiału
- ✓ Zmniejsza ryzyko porostu przez mchy
- ✓ Nie zamyka porów materiału – materiał dalej „oddycha”
- ✓ Odporna na działanie negatywnych czynników atmosferycznych w tym promieniowania UV

### Zastosowanie produktu:

Produkt dostosowany do skutecznej ochrony kamieni naturalnych na podłożach, elewacjach, murach i ogrodzeniach. Można stosować na kamień naturalny porowaty.

Więcej informacji i poradniki znajdziesz na: [www.nanobauer.pl](http://www.nanobauer.pl)



**Trwałość:**  
Do 5 lat



**Aplikacja:**  
Tylko jedna warstwa

### Wydajność:

**90-140ml/m<sup>2</sup>.** Zużycie zależy od techniki aplikacji oraz od nasiąkliwości materiału impregnowanego. Więcej na ten temat znajdziesz w kartach technicznych i stronie internetowej.

### Metoda aplikacji:



Zalecana

### Pakowanie:

**1L, 5L, 20L** Na zamówienie dostępne większe opakowania przemysłowe

# IMPREGNAT DO KAMIENI NATURALNYCH

## NANOBAUER ROCK PRO

Preparat do ochrony kamieni naturalnych niskochłonnych. Chroni materiał przed wodą, wilgocią, zabrudzeniami oraz ogranicza powstawanie trwałych trudnych do usunięcia plam z oleju i tłuszczu. Do kamieni typu: granit, marmur, trawertyn, itp. Zaleca się stosować do kamieni polerowanych i szczotkowanych o niskiej chłonności. Dodatkowo wzmacnia strukturę podłoża.

### Cechy produktu:

- ✓ Dedykowany do granitów i kostek granitowych
- ✓ Podwyższa odporność na wnikanie wody i wilgoci
- ✓ Zmniejsza ryzyko powstawania grzybów i mchów
- ✓ Nadaje powłokę NANOBAUER KEEP-CLEAN
- ✓ Odporna na działanie negatywnych czynników atmosferycznych w tym promieniowania UV

### Zastosowanie produktu:

Preparat do hydrofobowej i oleofobowej ochrony kamieni naturalnych niskochłonnych i polerowanych (ściany i podłoża, okładziny schodów, wejść do budynków, tarasów).

Więcej informacji i poradniki znajdziesz na: [www.nanobauer.pl](http://www.nanobauer.pl)



**Trwałość:**  
Do 5 lat



**Aplikacja:**  
Zalecane 2 warstwy

### Wydajność:

**30-50ml/m<sup>2</sup>.** Zużycie zależy od techniki aplikacji oraz od nasiąkliwości materiału impregnowanego. Więcej na ten temat znajdziesz w kartach technicznych i stronie internetowej.

### Metoda aplikacji:



Zalecana

### Pakowanie:

**1L, 5L, 20L** Na zamówienie dostępne większe opakowania przemysłowe



# IMPREGNAT DO KAMIENI "MOKRY EFEKT"

## NANOBAUER ROCK WET 100, 200

Impregnat do stosowania na kamień naturalny z efektem „mokrego materiału” – przyciemnienie. Nadaje właściwości hydrofobowe, odporność na plamy i zabrudzenia oraz wodę i erozję. Odporny na negatywne warunki atmosferyczne w tym promieniowanie UV. Chemicznie reaguje z materiałem chroniąc całą strukturę. Efekt przyciemnienia uzależniony jest od rodzaju kamienia.

### Cechy produktu:

- ✓ Efekt „mokrego kamienia”
- ✓ Odporność na wnikanie wody i wilgoci
- ✓ Hydrofobizuje, chroni przed wodą, plamami i zabrudzeniami
- ✓ Nadaje odporność na porost przez mchy
- ✓ Odporna na działanie negatywnych czynników atmosferycznych w tym promieniowania UV

### Zastosowanie produktu:

Można stosować do każdego rodzaju kamienia naturalnego odpowiednio dobraną wersją:

**100** - Kamień chłonny, **200** - Kamień niskochłonny

Więcej informacji i poradniki znajdziesz na: [www.nanobauer.pl](http://www.nanobauer.pl)



**Trwałość:**  
Do 4 lat



**Aplikacja:**  
min. 2 warstwy

### Wydajność:

**100-180ml/m<sup>2</sup>**. Zużycie zależy od techniki aplikacji oraz od nasiąkliwości materiału impregnowanego. Więcej na ten temat znajdziesz w kartach technicznych i stronie internetowej.

### Metoda aplikacji:



Zalecana

### Pakowanie:

**1L, 5L, 20L** Na zamówienie dostępne większe opakowania przemysłowe

# IMPREGNAT DO PIASKOWCÓW

## NANOBAUER SANDSTONE

Impregnat do trwałej hydrofobowej ochrony piaskowców każdego rodzaju (arkozowych, szarogłazowych i kwarcowych). Doskonale sprawdza się na podłożach, murach i elewacjach. Zabezpiecza chemicznie na poziomie nanometrycznym całą strukturę materiału, chroniąc go przed wnikaniem wody i wilgoci oraz powstawaniem zabrudzeń i plam.

### Cechy produktu:

- ✓ Wzmacnia i chroni całą strukturę piaskowców
- ✓ Nie zmienia wyglądu materiału
- ✓ Zmniejsza ryzyko porostu przez mchy
- ✓ Nie zamyka porów materiału – materiał dalej „oddycha”
- ✓ Odporny na działanie negatywnych czynników atmosferycznych w tym promieniowania UV

### Zastosowanie produktu:

Produkt dostosowany do skutecznej ochrony piaskowców na podłożach, elewacjach, murach i ogrodzeniach.

Więcej informacji i poradniki znajdziesz na: [www.nanobauer.pl](http://www.nanobauer.pl)



**Trwałość:**  
Do 5 lat



**Aplikacja:**  
Tylko jedna warstwa

### Wydajność:

**120-180ml/m<sup>2</sup>**. Zużycie zależy od techniki aplikacji oraz od nasiąkliwości materiału impregnowanego. Więcej na ten temat znajdziesz w kartach technicznych i stronie internetowej.

### Metoda aplikacji:



Zalecana

### Pakowanie:

**1L, 5L, 20L** Na zamówienie dostępne większe opakowania przemysłowe

# IMPREGNAT DO OTOCZAKÓW, GRYŚÓW I MOZAIK

## NANOBAUER PEBBLE

Preparat dedykowany do impregnacji grysów, otoczek i mozaik kamiennych. Produkt hydrofobizuje materiał chroniąc jego powierzchnię przed plamami, brudem i wodą. Odporny na działanie negatywnych czynników atmosferycznych, odporny na działanie promieniowania UV. Wzmacnia materiał i pozostawia powłokę samoczyszczącą NANOBAUER KEEP-CLEAN.

### Cechy produktu:

- ✓ Dedykowany do otoczek, grysów i mozaik
- ✓ Odporność na wnikanie wody i wilgoci
- ✓ Zmniejsza ryzyko powstawania mchów
- ✓ Tworzy efekt Nanobauer KEEP-CLEAN
- ✓ Odporna na działanie negatywnych czynników atmosferycznych w tym promieniowania UV

### Zastosowanie produktu:

Impregnat do trwałej ochrony otoczek i innych kamieni ozdobnych na podłogach i murach. Można stosować do kamieni naturalnych w gabionach.

Więcej informacji i poradniki znajdziesz na: [www.nanobauer.pl](http://www.nanobauer.pl)



**Trwałość:**  
Do 5 lat



**Aplikacja:**  
Tylko jedna warstwa

### Wydajność:

90-140ml/m<sup>2</sup>. Zużycie zależy od techniki aplikacji oraz od nasiąkliwości materiału impregnowanego. Więcej na ten temat znajdziesz w kartach technicznych i stronie internetowej.

### Metoda aplikacji:



### Pakowanie:

1L, 5L, 20L Na zamówienie dostępne większe opakowania przemysłowe

# ŚRODEK DO CZYSZCZENIA KAMIENI NATURALNYCH

## NANOBAUER ROCK CLEANER

Intensywnie czyszczący, zasadowy preparat do kamieni naturalnych. Bezpieczny dla materiału. Usuwa uporczywe plamy i naloty, czyści dokładnie całą strukturę kamienia. Dostosowany do użycia w urządzeniach wysokociśnieniowych i do mycia ręcznego. Idealnie sprawdza się do czyszczenia kamieni naturalnych na podłogach, ogrodzeniach i elewacjach.

### Cechy produktu:

- ✓ Bezpieczny dla kamieni naturalnych
- ✓ Intensywnie czyszczący
- ✓ Wydajny i łatwy w użyciu
- ✓ Do stosowania w urządzeniach wysokociśnieniowych i myciu ręcznym

### Zastosowanie produktu:

Stosować na każdy kamień naturalny. Polecany do czyszczenia ciężkich zabrudzeń na podłogach, murach i ogrodzeniach.

Więcej informacji i poradniki znajdziesz na: [www.nanobauer.pl](http://www.nanobauer.pl)



**Formuła:**  
Koncentrat

### Wydajność:

Rozcieńcz w stosunku 1:10 z wodą lub 1:2 w przypadku większych zabrudzeń.

### Metoda czyszczenia:



Zalecana

### Pakowanie:

1L, 5L, 20L Na zamówienie dostępne większe opakowania przemysłowe

# IMPREGNAT DO SZKŁA I FASAD SZKLANYCH

## NANOBAUER GLASS PROTECT

Superhydrofobowy preparat do ochrony szkła przed wodą i zabrudzeniami. Zastosowana formuła silnie hydrofobizuje materiał oraz nadaje właściwości oczyszczające Nanobauer Keep Clean, czyli powierzchnia będzie łatwa w czyszczeniu. Produkt odporny na działanie czynników atmosferycznych i promieniowanie UV. Zastosowanie nanocząsteczek zapewnia długotrwały efekt ochronny.

### Cechy produktu:

- ✓ Niezwykle wydajny i skuteczny
- ✓ Podwyższa odporność na zabrudzenia i plamy
- ✓ Nadaje super-hydrofobowe właściwości
- ✓ Powierzchnia samoczyszcząca NANOBAUER KEEP-CLEAN
- ✓ Odporna na działanie negatywnych czynników atmosferycznych w tym promieniowania UV

### Zastosowanie produktu:

Preparat do stosowania na każdą powierzchnię szklaną. Zastosowanie to impregnacja fasad szklanych, okien i szyb oraz innych elementów szklanych.

Więcej informacji i poradniki znajdziesz na: [www.nanobauer.pl](http://www.nanobauer.pl)



**Trwałość:**  
3 lata



**Aplikacja:**  
Zalecane 2 warstwy

### Wydajność:

**5-10ml/m<sup>2</sup>.** Zużycie zależy od techniki aplikacji oraz od nasiąkliwości materiału impregnowanego. Więcej na ten temat znajdziesz w kartach technicznych i stronie internetowej.

### Metoda aplikacji:



### Pakowanie:

**1L, 5L, 20L** Na zamówienie dostępne większe opakowania przemysłowe

# ODTŁUSZCZACZ DO SZKŁA

## NANOBAUER GLASS & CERAMICS DEGREASER

Specjalistyczny preparat do odtłuszczenia i przygotowania podłoża do impregnacji produktem Nanobauer Glass lub Nanobauer Gress. Stosować produkt w celu odtłuszczenia i przygotowania materiału do aplikacji powłok ochronnych. Preparat utrwala i ułatwia czyszczenie powłoki ochronnej na szkło. Można stosować alternatywnie do odtłuszczenia materiałów ceramicznych niskokształnych.

### Cechy produktu:

- ✓ Odtłuszcza szkło i elementy ceramiczne
- ✓ Przygotowuje podłoża do impregnacji
- ✓ Ułatwia usuwanie smug i tłustych śladów
- ✓ Utrwala powłokę ochronną

### Zastosowanie produktu:

Stosować na elementy szklane, fasady i elewacje szklane, okna i szyby. Alternatywnie można stosować do ceramiki niskokształnej. Nie stosować na metal, plastik i pleksi.

Więcej informacji i poradniki znajdziesz na: [www.nanobauer.pl](http://www.nanobauer.pl)



**Formuła:**  
Gotowy do użycia!

### Wydajność:

**5-10ml/m<sup>2</sup>.** Zużycie zależy od techniki aplikacji oraz od nasiąkliwości materiału impregnowanego.

### Metoda aplikacji:



### Pakowanie:

**1L, 5L, 20L** Na zamówienie dostępne większe opakowania przemysłowe

# IMPREGNAT DO PANELI SŁONECZNYCH I PV

## NANOBAUER PANEL PV PROTECT

Ochronna powłoka, superhydrofobowa do szklanych elementów paneli słonecznych i fotowoltaicznych. impregnat podwyższa odporność na zabrudzenia, ograniczając przywieranie brudu i kurzu. Dzięki ograniczeniu zabrudzeń wpływa na poprawę wydajności układów.

### Cechy produktu:

- ✓ Podwyższa odporność na zabrudzenia i plamy
- ✓ Hydrofobizuje chroniąc przed wodą i wilgocią
- ✓ Bardzo wydajny 5-10ml/m<sup>2</sup>
- ✓ Odporny na UV i złe warunki atmosferyczne

### Zastosowanie produktu:

Preparat do stosowania w celu usprawnienia działania paneli słonecznych i ułatwienia utrzymania materiału w czystości. Do stosowania na każdy rodzaj paneli szklanych mającymi bezpośrednią styczność z negatywnymi czynnikami zewnętrznymi.

Więcej informacji i poradniki znajdziesz na: [www.nanobauer.pl](http://www.nanobauer.pl)



### Trwałość:

**Do 5 lat**

### Wydajność:

**5-10ml/m<sup>2</sup>.** Zużycie zależy od techniki aplikacji oraz od nasiąkliwości materiału impregnowanego. Więcej na ten temat znajdziesz w kartach technicznych i stronie internetowej.

### Metoda aplikacji:



### Pakowanie:

**1L, 5L, 20L** Na zamówienie dostępne większe opakowania przemysłowe

# ODTŁUSZCZACZ DO PANELI SŁONECZNYCH I PV

## NANOBAUER PANEL PV CLEANER

Specjalistyczny preparat do odtłuszczenia i przygotowania podłoża do impregnacji produktem Nanobauer Solar Panel Protect (Powłoka ochronna do paneli solarnych i pv) Stosować produkt w celu odtłuszczenia i przygotowania materiału do aplikacji powłok ochronnych. Preparat utrwala i ułatwia zenie powłok na elementach paneli wykonanych ze szkła.

### Cechy produktu:

- ✓ Odtłuszcza elementy szklane paneli
- ✓ Przygotowuje podłoża do impregnacji
- ✓ Ułatwia usuwanie smug i tłustych śladów
- ✓ Utrwala powłokę ochronną

### Zastosowanie produktu:

Stosować na elementy szklane paneli solarnych i pv

Więcej informacji i poradniki znajdziesz na: [www.nanobauer.pl](http://www.nanobauer.pl)



### Formuła:

**Gotowy do użycia**

### Wydajność:

**5-10ml/m<sup>2</sup>.** Zużycie zależy od techniki aplikacji oraz od nasiąkliwości materiału impregnowanego.

### Metoda czyszczenia



### Pakowanie:

**1L, 5L, 20L** Na zamówienie dostępne większe opakowania przemysłowe

# IMPREGNAT DO FUG I SPOIN

## NANOBAUER JOINT

Innowacyjny produkt do łatwej i długotrwałej ochrony fug i spoin. Dzięki zastosowaniu nanocząsteczek chroni materiał na bardzo długi okres, nie zmieniając wyglądu fug. Chroni przed wilgocią, wodą, plamami i zabrudzeniem. Dodatkowo dzięki zawartości cząsteczek srebra działa antybakteryjnie i ma właściwości grzybobójcze.

### Cechy produktu:

- ✓ Chroni przez wiele lat
- ✓ Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń
- ✓ Zmniejsza ryzyko powstawania grzybów i pleśni
- ✓ Hydrofobizuje chroniąc przed wilgocią i plamami
- ✓ Odporna na działanie negatywnych czynników atmosferycznych w tym promieniowania UV

### Zastosowanie produktu:

Produkt do stosowania w celu impregnacji fug pomiędzy płytkami oraz spoin pomiędzy kamieniem naturalnym i klinkierami.

Więcej informacji i poradniki znajdziesz na: [www.nanobauer.pl](http://www.nanobauer.pl)



**Trwałość:**  
Do 3 lat



**Aplikacja:**  
Tylko jedna warstwa

### Wydajność:

Dom około 150m<sup>2</sup>/il. Zużycie zależy od techniki aplikacji oraz od nasiąkliwości materiału impregnowanego. Więcej na ten temat znajdziesz w kartach technicznych i stronie internetowej.

### Metoda aplikacji:



### Pakowanie:

1L, 5L, 20L Na zamówienie dostępne większe opakowania przemysłowe

# ŚRODEK DO CZYSZCZENIA FUG I SPOIN

## NANOBAUER JOINT CLEANER

Specjalistyczny środek do usuwania i czyszczenia zabrudzeń z fug i spoin. Nie uszkadza materiału niwelując skutecznie zabrudzenia i plamy. Nadaje nowy, świeży wygląd fugom i spoinom. Po czyszczeniu polecamy zastosowanie impregnatu Nanobauer Joint. Produkt można stosować do mycia ręcznego i maszynowego. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń.

### Cechy produktu:

- ✓ Bezpieczny dla materiału i użytkownika
- ✓ Łatwy i skuteczny w użyciu
- ✓ Zmniejsza ryzyko powstawania grzybów i pleśni
- ✓ Czyści nawet ciężkie zabrudzenia
- ✓ Można stosować do mycia ręcznego i maszynowego

### Zastosowanie produktu:

Preparat do czyszczenia fug i spoin pomiędzy płytkami, gresami, klinkierem, kamieniem naturalnym. Można stosować na zewnątrz oraz wewnątrz pomieszczeń.

Więcej informacji i poradniki znajdziesz na: [www.nanobauer.pl](http://www.nanobauer.pl)



**Formuła:**  
Koncentrat

### Wydajność:

Rozcieńcz w stosunku 1:10 z wodą lub 1:2 w przypadku większych zabrudzeń.

### Metoda czyszczenia:



Zalecana

### Pakowanie:

1L, 5L, 20L Na zamówienie dostępne większe opakowania przemysłowe

# IMPREGNAT DO ELEWACJI

## NANOBAUER FACADE 100,200

Specjalistyczny impregnat do ochrony tynków i elewacji na budynkach. Dzięki zawartości aktywnych cząsteczek oraz multifunkcyjnego działania dobrze penetruje materiał chroniąc jego strukturę. Nadaje powłokę ochronną. Materiał staje się odporny na wodę, zabrudzenia i porost przez mchy. Czyszczenie staje się znacznie łatwiejsze i nie wymaga silnych detergentów.

### Cechy produktu:

- ✓ Produkt przygotowany specjalnie do elewacji
- ✓ Nadaje powłokę Nanobauer KEEP-CLEAN
- ✓ Zmniejsza ryzyko powstawiania zielonych zabrudzeń
- ✓ Działa przez długi okres czasu
- ✓ Odporna na działanie negatywnych czynników atmosferycznych w tym promieniowania UV

### Zastosowanie produktu:

Preparat do impregnacji powierzchni pionowych takich jak elewacje mineralne i inne podobne.

**100** - elewacje chłonne i betonowe; **200** - tynki i elewacje silikatowe

Więcej informacji i poradniki znajdziesz na: [www.nanobauer.pl](http://www.nanobauer.pl)



**Trwałość:**  
Do 5 lat



**Aplikacja:**  
Tylko jedna warstwa

### Wydajność:

Zużycie zależy od techniki aplikacji, wybranej wersji produktu oraz od nasiąkliwości materiału impregnowanego.

### Metoda aplikacji:



**Pakowanie:**  
1L, 5L, 20L Na zamówienie dostępne większe opakowania przemysłowe

# ŚRODEK DO CZYSZCZENIA ELEWACJI

## NANOBAUER FACADE CLEANER

Produkt do kompleksowego czyszczenia każdego rodzaju elewacji. Do stosowania na elewacje mineralne, betonowe, ceglane, silikatowe, kamienne, ceramiczne, itp. Skutecznie i szybko usuwa zabrudzenia, stare i ciemne naloty oraz plamy komunikacyjne. Preparat przeznaczony jest do mycia ręcznego oraz w urządzeniach wysokociśnieniowych.

### Cechy produktu:

- ✓ Łatwo usuwa nawet ciężkie zabrudzenia
- ✓ Bezpieczny dla materiału
- ✓ Zmniejsza ryzyko powstawiania grzybów i mchów
- ✓ Możliwość mycia bezd dotykowego
- ✓ Dostosowany do użycia w urządzeniach wysokociśnieniowych i mycia ręcznego

### Zastosowanie produktu:

Specjalistyczny preparat do czyszczenia ścian, fasad i elewacji mineralnych. Stosować na każdy rodzaj elewacji mineralnych. Można stosować na elewacje kamienne i klinkierowe.

Więcej informacji i poradniki znajdziesz na: [www.nanobauer.pl](http://www.nanobauer.pl)



**Formuła:**  
Koncentrat

### Wydajność:

Rozcieńcz w stosunku 1:10 z wodą lub 1:2 w przypadku większych zabrudzeń.

### Metoda czyszczenia



Zalecana

**Pakowanie:**  
1L, 5L, 20L Na zamówienie dostępne większe opakowania przemysłowe

# POWŁOKA DO KAMIENI NATURALNYCH

## NANOBAUER NS 30,60,90

Właściwości jakie posiadają preparaty z gamy Nanobauer NS powodują, iż powierzchnie zachowują znacznie dłużej swój pierwotny wygląd, estetykę i funkcjonalność. Zabrudzenia, które są szybko wchłaniane przez niezabezpieczone powierzchnie, pozostawiając trwałe plamy, dają się łatwo usunąć z zabezpieczonej powierzchni. Silne właściwości hydrofobowe.

Nanobauer NS30 jest produktem do ochrony polerowanych kamieni naturalnych. Tworzy powłokę nanometryczną zapobiegającą zabrudzeniom, odporną na czynniki atmosferyczne i ułatwiający czyszczenie.

Nanobauer NS60 jest produktem do ochrony kamieni naturalnych. Zalecany do stosowania na kamień naturalny porowaty oraz niskochłonny na murach, ogrodzeniach i elewacjach.

Nanobauer NS90 jest produktem do ochrony kamieni naturalnych i podłoży mineralnych Zalecany do stosowania na powierzchniach pionowych takich jak: elewacje, ogrodzenia i mury.

Więcej informacji i poradniki znajdziesz na: [www.nanobauer.pl](http://www.nanobauer.pl)



**Trwałość:**  
Do 8 lat



**Aplikacja:**  
Tylko jedna warstwa

**Wydajność:**

20-25m<sup>2</sup>/1l. Zużycie zależy od techniki aplikacji oraz od nasiąkliwości materiału impregnowanego. Więcej na ten temat znajdziesz w kartach technicznych i stronie internetowej.

**Metoda aplikacji:**



Zalecana

**Pakowanie:**

1L, 5L, 20L Na zamówienie dostępne większe opakowania przemysłowe

# ZABEZPIECZENIE I OSUSZANIE MURÓW I ŚCIAN

## NANOBAUER INJECTION TOUCH

Preparat do tworzenia bariery przeciw wodzie, wilgoci i osuszania murów, ścian i podłoży poprzez nałożenie powłoki iniekcyjnej bez ingerencji w strukturę materiału (bez wiercenia otworów). Skutecznie usuwa zawilgocenia i zabezpiecza przed kapilarnym podciąganiem wody. Dodatkowo zmniejsza ryzyko ponownego powstania grzybów i pleśni.

### Cechy produktu:

- Bardzo łatwy i szybki w użyciu
- Zmniejsza ryzyko powstawania grzybów i pleśni
- Skutecznie zwalcza wilgoć w materiale i na powierzchni
- Osusza materiał i zabezpiecza przed ponownym jej przenikaniem do wewnątrz
- Nie wpływa negatywnie na właściwości techniczne materiałów budowlanych

### Zastosowanie produktu:

Preparat do stosowania w celu wykonania iniekcji poprzez natrysk produktu na powierzchni murów, podłoży betonowych, cegieł i kamieni chłonnych.

Więcej informacji i poradniki znajdziesz na: [www.nanobauer.pl](http://www.nanobauer.pl)

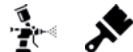


**Formuła:**  
Gotowy do użycia

**Wydajność:**

250-350ml/m<sup>2</sup>. Zużycie zależy od techniki aplikacji oraz od nasiąkliwości materiału impregnowanego. Więcej na ten temat znajdziesz w kartach technicznych i stronie internetowej.

**Metoda aplikacji:**



Zalecana

**Pakowanie:**

1L, 5L, 20L Na zamówienie dostępne większe opakowania przemysłowe

# IMPREGNAT DO WYROBÓW GIPSOWYCH I IMITACJI

## NANOBAUER GYPSUM

Preparat do hydrofobowej ochrony wyrobów gipsowych. Do stosowania na gips, wyroby gipsowe, imitacje gipsowe i płytki gipsowe. Chroni materiał przed wodą, wilgocią, zabrudzeniami i plamami. Dodatkowo wzmacnia strukturę podłoża. Można stosować na powierzchniach pionowych i poziomych. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń. Nie stosować do płyt regipsowych.

### Cechy produktu:

- ✓ Chroni przed plamami i brudem
- ✓ Łatwy w aplikacji na bazie wodnej
- ✓ Nadaje właściwości hydrofobowe odpychając wodę i wilgoć
- ✓ Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń
- ✓ Długotrwały efekt odporny na złe warunki atmosferyczne

### Zastosowanie produktu:

Preparat przeznaczony do impregnacji gipsu, imitacji kamiennych i płytek gipsowych. Nie nanosić na materiały pokryte powłokami i innymi środkami. Nie stosować na materiał niskochłonny

Więcej informacji i poradniki znajdziesz na: [www.nanobauer.pl](http://www.nanobauer.pl)



**Trwałość:**  
Do 5 lat



**Aplikacja:**  
Tylko jedna warstwa

### Wydajność:

**80-140ml/m<sup>2</sup>.** Zużycie zależy od techniki aplikacji oraz od nasiąkliwości materiału impregnowanego. Więcej na ten temat znajdziesz w kartach technicznych i stronie internetowej.

### Metoda aplikacji:



### Pakowanie:

**1L, 5L, 20L** Na zamówienie dostępne większe opakowania przemysłowe

# IMPREGNAT DO TEKSTYLIIÓW I DYWANÓW

## NANOBAUER TEXTILE PROTECT

Skutecznie i na długi okres chroni materiały tekstylne i dywany. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń. Nadaje właściwości hydrofobowe chroniąc materiał przed wodą i plamami. Nadaje odporność na wilgoć przez długi okres czasu. Nie zmienia wyglądu materiału, nie zatyka porów – materiał dalej „Oddycha”.

### Cechy produktu:

- ✓ Odporność na zabrudzenia i plamy
- ✓ Odporność na wnikanie wody i wilgoci
- ✓ Zmniejsza ryzyko powstawiania grzybów i pleśni
- ✓ Niezmiennosc barw i „dotyku” impregnowanego materiału
- ✓ Odporna na działanie negatywnych czynników atmosferycznych w tym promieniowania UV

### Zastosowanie produktu:

Środek przeznaczony do hydrofobowej ochrony materiałów tekstylnych i dywanów. Do stosowania na podłogach, siedziskach i ścianach. Polecany do stosowania na tekstylne elementy meblowe.

Więcej informacji i poradniki znajdziesz na: [www.nanobauer.pl](http://www.nanobauer.pl)



**Trwałość:**  
Do 2 lat



**Aplikacja:**  
Tylko jedna warstwa

### Wydajność:

**70-120ml/m<sup>2</sup>.** Zużycie zależy od techniki aplikacji oraz od nasiąkliwości materiału impregnowanego. Więcej na ten temat znajdziesz w kartach technicznych i stronie internetowej.

### Metoda aplikacji:



### Pakowanie:

**1L, 5L, 20L** Na zamówienie dostępne większe opakowania przemysłowe



# ŚRODEK DO USUWANIA PŁAM OLEJOWYCH

## NANOBAUER OIL CLEANER

Skutecznie działający produkt do usuwania tłustych plam olejowych. Do stosowania na bruk, beton, elewacje i kamień naturalny. Produkt do usuwania nawet najcięższych i starych zabrudzeń z większości materiałów. Idealnie penetruje materiał, usuwając tłuste nagary niwelując całość brudu. Do stosowania punktowego na plamy.

### Cechy produktu:

- Łatwy i szybki w użyciu
- Działa bezpiecznie dla materiału
- Skutecznie i dogłębnie niweluje plamy olejowe
- Nie wymaga dodatkowego czyszczenia maszynowego
- Do stosowania na bruk, beton, elewacje i kamień naturalny oraz ceramikę

### Zastosowanie produktu:

Preparat do stosowania na każdy materiał porowaty. Nie stosować na metale i szkło.

Więcej informacji i poradniki znajdziesz na: [www.nanobauer.pl](http://www.nanobauer.pl)



### Formuła:

**Gotowy do użycia**

### Wydajność:

Nie rozcieńczaj produktu. Preparat w formie gotowej do użycia.

### Metoda czyszczenia:



### Pakowanie:

**1L, 5L, 20L** Na zamówienie dostępne większe opakowania przemysłowe

# ŚRODEK DO USUWANIA WYKWITÓW WAPIENNYCH

## NANOBAUER WHITESTAIN CLEANER

Środek do punktowego usuwania białych nalotów i wykwitów wapiennych z podłoży porowatych. Przygotowany do używania na materiałach takich jak: klinkiery, kamień naturalny, kostki brukowe, cegły i beton. Zadaniem produktu jest całkowite usunięcie białych zabrudzeń, bez uszkodzenia materiału. W szybki i ekonomiczny sposób niweluje zabrudzenia, białe ślady i wysolenia.

### Cechy produktu:

- Usuwa białe naloty na dobre
- Łatwy i szybki w użyciu
- Wysoce wydajny w stosowaniu
- Nie zamyka porów materiału
- Przystosowany do użytku na wielu materiałach

### Zastosowanie produktu:

Preparat można stosować na każdy materiał porowaty gdzie występują wykwity. Do zastosowania na murach, elewacjach, ogrodzeniach i podłożach.

Więcej informacji i poradniki znajdziesz na: [www.nanobauer.pl](http://www.nanobauer.pl)



### Formuła

**Koncentrat**

### Wydajność:

Rozcieńcz w stosunku 1:10 z wodą lub 1:2 w przypadku większych zabrudzeń.

### Metoda czyszczenia:



Zalecana



### Pakowanie:

**1L, 5L, 20L** Na zamówienie dostępne większe opakowania przemysłowe

# ŚRODEK DO USUWANIA ZIELONYCH NALOTÓW

## NANOBAUER ANTIALG CLEANER

Innowacyjny wodny produkt do usuwania mchów, porostów i zielonych wykwitów z murów, dachów, kostek brukowych, betonów, cegieł, elewacji oraz innych materiałów porowatych. Produkt nie wymaga użycia specjalistycznych maszyn ani dużej ilości wody. Do uzyskania porządnego efektu niewymagane jest czyszczenie mechaniczne.

### Cechy produktu:

- Łatwo usuwa nawet ciężkie zabrudzenia
- Bardzo wydajny
- Do zastosowania na wiele materiałów
- Działa skutecznie i bezpiecznie dla materiału
- Łatwe i szybkie rozwiązanie problemu z zielonymi wykwitami

### Zastosowanie produktu:

Produkt można stosować na każdy materiał oprócz szkła i metali. Do zastosowania na elewacjach, ogrodzeniach, dachach, fasadach i podłogach.

Więcej informacji i poradniki znajdziesz na: [www.nanobauer.pl](http://www.nanobauer.pl)



### Formuła:

**Gotowy do użycia**

### Wydajność:

Nie rozcieńczaj produktu. Preparat w formie gotowej do użycia.

### Metoda czyszczenia:



Zalecana

### Pakowanie:

**1L, 5L, 20L** Na zamówienie dostępne większe opakowania przemysłowe

# ŚRODEK DO USUWANIA BETONÓW I ZAPRAW

## NANOBAUER CONCRETE OFF CLEANER

Specjalistyczny preparat do skutecznego usuwania betonu, bez ryzyka uszkodzenia materiału. Produkt można stosować do usuwania betonów i zapraw z podłogi, murów i ścian oraz z narzędzi budowlanych, betoniarek czy mieszalników. Produkt przeznaczony również do czyszczenia betoniarek towarowych oraz linii produkcyjnych. W szybki sposób usuwa zabrudzenia.

### Cechy produktu:

- Wysoka skuteczność
- Bezpieczny dla materiałów czyszczonych
- Profesjonalne rozwiązanie dla każdego
- Szybki sposób na usuwanie i czyszczenie z resztek betonu i zapraw

### Zastosowanie produktu:

Preparat do stosowania w celu likwidacji resztek betonu i plam betonowych z materiałów i narzędzi. Do stosowania na każdy materiał budowlany oraz czyszczenia narzędzi budowlanych. Uważać przy stosowaniu na materiał łatwopalny

Więcej informacji i poradniki znajdziesz na: [www.nanobauer.pl](http://www.nanobauer.pl)



### Formuła:

**Koncentrat**

### Wydajność:

Rozcieńcz w stosunku 1:10 z wodą lub 1:2 w przypadku większych zabrudzeń.

### Metoda czyszczenia:



Zalecana

### Pakowanie:

**1L, 5L, 20L** Na zamówienie dostępne większe opakowania przemysłowe

# NANOBAUER

Informacje techniczne dla impregnatów  
nanopowłok i hydrofobizantów

		NANOBAUER CONCRETE																			
		NANOBAUER ARCHITECTURAL CONCRETE																			
		NANOBAUER PAVING																			
		NANOBAUER MULTI COLOR																			
		NANOBAUER PAVING WET																			
		NANOBAUER CERAMICS																			
		NANOBAUER CERAMICS HANDFORM																			
		NANOBAUER GRESS																			
		NANOBAUER SANDSTONE																			
		NANOBAUER ROCK																			
		NANOBAUER ROCK PRO																			
		NANOBAUER ROCK WET 100																			
		NANOBAUER ROCK WET 200																			
		NANOBAUER PEBBLE																			
		NANOBAUER TEXTILE PROTECT																			
		NANOBAUER GYPSUM																			
		NANOBAUER JOINT																			
		NANOBAUER FACADE 100																			
		NANOBAUER FACADE 200																			
		NANOBAUER INJECTION TOUCH																			
<b>Średnia wydajność (SI/warszwa)*</b>	25 m <sup>2</sup>	35 m <sup>2</sup>	30 m <sup>2</sup>	30 m <sup>2</sup>	25 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	25 m <sup>2</sup>	125 m <sup>2</sup>	25 m <sup>2</sup>	35 m <sup>2</sup>	80 m <sup>2</sup>	35 m <sup>2</sup>	45 m <sup>2</sup>	1 t	30 m <sup>2</sup>	30 m <sup>2</sup>	150 m <sup>2</sup>	30 m <sup>2</sup>	80 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	
<b>Ilość warsiw</b>	1	1	1	2	2-3	1-2	1	1-2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1-3
<b>Metoda aplikacji</b>																					
<b>Wątek lub pędzel</b>	●	●	●	●●	●●	●●+	●	●+	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●●
<b>Natrysk ciśnieniowy (+ wypoleruj)</b>				●	●	●+															
<b>Wodny (W) lub Rozpuszczalnikowy (R)</b>	W	W	W	R	R	R	W	R	W	R	W	R	R	W	W	W	W	W	W	W	R

## NOTATNIK

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Więcej informacji na temat produktów oraz naszej oferty handlowej uzyskasz u swojego opiekuna handlowego.

Jeśli potrzebujesz dodatkowej pomocy technicznej zadzwoni!

\*Podawane dane są uśrednione i szacunkowe dla łatwiejszej orientacji w ofercie i wyboru handlowego. Pamiętaj, że wydajność uzależniona jest zawsze od wielu czynników m.in. porowatości, chłonności i metody aplikacji. Przed przystąpieniem do aplikacji produktów zawsze należy wykonać próbę sprawdzając efekt! Ustalając konkretną, faktyczną wydajność

[www.nanobauer.pl](http://www.nanobauer.pl)

Copyright © Nanobauer Sp. z o.o. Wszelkie prawa zastrzeżone.  
O ile nie zaznaczono inaczej, prawa autorskie do grafiki, informacji i materiałów zawartych na stronach oraz ich układu są własnością w/w spółki bądź zakupione na jej rzecz. Wizualizacje produktów są tylko poglądowe i w rzeczywistości mogą się różnić od wyglądu faktycznego.