



Via Don Gnocchi 4 20016 Pero (MI) Italy  
tel. +390233912133 fax. +3902339115224

[www.bellinzoni.com](http://www.bellinzoni.com)

DYSTRYBUTOR: QUATTRO  
[www.impregnatyfila.pl](http://www.impregnatyfila.pl)

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU



# ANTIAQUA®

**Impregnat na bazie wodnej, do zabezpieczania kamienia naturalnego, cegły, betonu i podłoży chłonnych, przed wnikaniem wody i substancji oleistych.**

### OPIS PRODUKTU:

Impregnat na bazie wodnej do zabezpieczania podłoży chłonnych przed wnikaniem wody, wilgoci oraz substancji oleistych. Zalecany do kamienia naturalnego (marmuru, granitu, bazaltu, łupka, wapienia, piaskowca, kostki granitowej itp.), cegły, klinkieru, betonu, kostki betonowej oraz terrazzo. Stanowi doskonałe zabezpieczenie powierzchni o różnym rodzaju wykończenia. Chroni podłoże przed wnikaniem wody, pozwalając jednocześnie na jego „oddychanie” (hydrofobizacja). Nie zmienia naturalnego wyglądu podłoża, nie żółknie z upływem czasu. Odporny na działanie promieni UV. Nie zawiera rozpuszczalników. Może być stosowany zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz pomieszczeń. Nie tworzy powierzchniowej powłoki, wnika grawitacyjnie głęboko w strukturę kamienia, przez co nie ulega mechanicznemu wycieraniu. Specjalne dodatki chronią dodatkowo podłoże przed powstawaniem mchów i porostów.

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE:

Konsystencja	płyn
Kolor	jasny
Zapach	delikatny, charakterystyczny
Gęstość względna (w temp. 20 st. C/68 st. F)	1,00 +/- 0,02
Wodorozcieńczalność	rozcieńczalny w każdym stopniu
pH	11,00 +/- 0,02
Czas schnięcia powierzchniowego	15-30 minut

QUATTRO – dystrybutor produktów firmy BELLINZONI i FILA  
[www.impregnatyfila.pl](http://www.impregnatyfila.pl)

Całkowity czas schnięcia	24 godziny
Składowanie	24 miesiące w oryginalnych opakowaniach

#### **INSTRUKCJA STOSOWANIA:**

Przed naniesieniem należy upewnić się że podłoże jest suche, czyste, pozbawione plam, wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń, resztek oraz innych niespójnych elementów. W przypadku ich stwierdzenia należy je bezwzględnie usunąć. Produkt należy nanosić szczotką, wałkiem, pędzlem, mopem lub natryskowo. W przypadku nanoszenia ręcznego, należy delikatnie naciskać na narzędzie, tak, aby wspomóc penetrację środka w podłoże. Pozostawić do całkowitego wyschnięcia. W przypadku zaobserwowania resztek, należy je usunąć przy pomocy szmatki lub ręcznika papierowego nasączonego tym samym środkiem.

#### **ZALECENIA CO DO UŻYCIA:**

- zalecamy aplikację produktu, aż do całkowitego wysycenia podłoża metodą „mokre na mokre”, tj. tak aby druga warstwa nanoszona była na jeszcze nie wyschniętą poprzednią.
- w przypadku powierzchni polerowanych, należy wykonać próbę na niewielkim fragmencie podłoża.
- środka nie rozcieńczać z wodą ani też innymi rozpuszczalnikami, gotowy do użycia.
- przed aplikacją podłoże musi być całkowicie suche.
- po aplikacji pozostawić podłoże na 24 godziny do całkowitego wyschnięcia.
- w przypadku podłoży pionowych (ściany, posągi, wazony, elementy małej architektury) szczególną uwagę zwrócić na nie pozostawianie zacieków.
- zapoznać się z instrukcją zamieszczoną na opakowaniu.
- wykonać test na fragmencie podłoża celem oceny efektu ostatecznego.

#### **WYDAJNOŚĆ (przy jednokrotnym naniesieniu):**

Podana wydajność jest orientacyjna i zależy od chłonności podłoża oraz rodzaju impregnowanego materiału.

Kamień polerowany 20-30 m<sup>2</sup> z litra.

Podłoża chłonne, kamień naturalny, cegła, beton, bruk 10-15 m<sup>2</sup> z litra

#### **PÓŹNIEJSZA PIELĘGNACJA PODŁOŻA:**

Do codziennej pielęgnacji i konserwacji podłoża zalecamy płyny z gamy środków Bellinzoni. W przypadku podłoży delikatnych, kamienia naturalnego, betonu i cegły zalecamy produkt LEM-3 o neutralnym pH, stosowany w odpowiednim rozcieńczeniu z wodą, zgodnie z informacją zamieszczoną na etykiecie. W innym przypadku należy skontaktować się z dystrybutorem w celu dobrania odpowiednich rozwiązań.

#### **ZNAKI TOWAROWE:**



jest zarejestrowanym znakiem handlowym firmy Bellinzoni.

QUATTRO – dystrybutor produktów firmy BELLINZONI i FILA  
[www.impregnatyfila.pl](http://www.impregnatyfila.pl)