

## IMPREGNATY I ŚRODKI CZYSZCZĄCE

### Impregnaty

### Nanoimpregnat do powierzchni mineralnych

AI  
**780**

#### Opakowanie

Jednostkowe: **Pojemnik 1 kg**Zbiorcze: **Karton 10 kg**Jednostkowe: **Kanister 5 kg**Zbiorcze: **Paleta ofoliowana 450 kg**

#### Zastosowanie

Do impregnowania powierzchni z cegieł i płytek klinkierowych, kamienia naturalnego i sztucznego. Preparat nadaje się również do hydrofobizacji betonu, kostki brukowej, dachówek cementowych i ceramicznych, spoin murarskich i fug między płytkami. Po wyschnięciu tworzy powłokę ochronną zabezpieczającą przed wnikaniem wody i substancji agresywnych. Nie powoduje zmiany koloru impregnowanego elementu. Może być stosowany na alkaliczne podłoża mineralne. Impregnowanie powierzchni przed spoinowaniem ułatwia usuwanie powstałych zabrudzeń. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

#### Rodzaj podłoża

Cegły i płytki klinkierowe, cegły licowe, kamień naturalny i sztuczny, dachówki cementowe i ceramiczne, beton, powierzchnie spoin cementowych oraz inne chłonne elementy murowe i okładzinowe.

#### Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być czyste, nośne, suche oraz wolne od zanieczyszczeń, pleśni, grzybów, pyłu i tłustych plam. Wszelkie uszkodzenia podłoża naprawić odpowiednimi zaprawami **ALPOL**. Przed rozpoczęciem prac należy zabezpieczyć wszystkie powierzchnie, które nie będą impregnowane.

#### Sposób użycia

Nanoimpregnat nanosić obficie na podłoże za pomocą miękkiego pędzla lub wałka malarskiego. Rozprowadzać równomiernie rozpoczynając od góry, nie dopuszczając do powstawania zacieków i zastoju. Na większych powierzchniach zaleca się stosować metodę natryskową niskociśnieniową. Podczas jej stosowania unikać powstawania mgły natryskowej. Na większość podłoży wystarczy nanieść tylko jedną warstwę nanoimpregnatu. Wyjątkowo, w przypadku podłoży bardzo chłonnych zaleca się nanieść drugą warstwę przed wyschnięciem poprzedniej (podłoże musi być jeszcze wilgotne). Zabrudzenia nanoimpregnatem zmyć szybko wodą. Zaimpregnowanych powierzchni nie malować farbami. Nie stosować nanoimpregnatu do hydroizolacji. Nie zużyty nanoimpregnat przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu.

#### Narzędzia

Pędzel malarski, wałek malarski, urządzenie do natryskiwania.

#### Warunki wykonania

Prace wykonywać przy temperaturze otoczenia i podłoża od +5°C do +25°C. Do preparatu nie wolno dodawać innych substancji. Świeżo nałożony impregnat chronić przed deszczem.

#### Przechowywanie

W oryginalnych, nieuszkodzonych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +25°C – 24 miesiące od daty produkcji. **Produkt należy chronić przed mrozem w czasie transportu i składowania.**

#### Uwagi

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury (20±2)°C i wilgotności względnej (65±5)%. W innych warunkach czas schnięcia może ulec zmianie. Stosować okulary ochronne. W razie zabrudzenia oczu należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Chronić również skórę używając ubrań i rękawic ochronnych. Chronić przed dziećmi. Świeże zabrudzenia czyścić wodą, a stwardniałe czyścikiem **ALPOL AI 770**. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.

#### Zalecenia ogólne

Prace prowadzić zgodnie z instrukcją Nanosystemu do klinkieru, zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP.

## IMPREGNATY I ŚRODKI CZYSZCZĄCE

AI  
**780**

### Dane techniczne

Skład: emulsja silanowo-siloksanowa, dodatki

Gęstość objętościowa	ok. 1 kg/dm <sup>3</sup>
Czas schnięcia	od 1 do 3 godz.
Pełna hydrofobizacja podłoża	ok. 3-4 dni
Zużycie:	
cegła i płytki klinkierowa	ok. 0,03 kg/m <sup>2</sup>
kostka brukowa	ok. 0,20 kg/m <sup>2</sup>
kamień naturalny	ok. 0,25 kg/m <sup>2</sup>
Wydajność przy jednokrotnej aplikacji*	4-33 m <sup>2</sup> /kg
Barwa: mlecznobiała	

\* wydajność jest zależna od rodzaju podłoża

Gwarancja: 5 lat dla certyfikowanych wykonawców.  
Wyrób jest składnikiem Nanosystemu do klinkieru.  
Posiada atest PZH.  
PKWiU: 20.30.22.0.  
Fidor, 01.04.2011 r. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca.