

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 i hydrofobizacji powierzchni cegieł i płytek klinkierowych, kamienia naturalnego i sztucznego, betonu, kostki brukowej, tynków i farb mineralnych, dachówek cementowych i ceramicznych, spoin murarskich i fug między płytkami. Może być stosowany na alkaliczne podłoża mineralne. Nie powoduje zmiany koloru impregnowanej powierzchni. Po wyschnięciu tworzy hydrofobową powłokę ochronną, zabezpieczając przed wnikaniem wody i substancji agresywnych. Utrudnia osiadanie kurzu i zanieczyszczeń na porowatych i chłonnych powierzchniach oraz ułatwia ich usuwanie. Impregnowanie powierzchni płytek i cegieł przed spoinowaniem, ułatwia czyszczenie 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, tynki dekoracyjne mineralne, tynki oraz gładzie cementowe i cementowo-wapienne, farby mineralne, powierzchnie spoin cementowych, inne powierzchnie mineralne oraz 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**. Chłonne lub pyliste (silnie kreadujące) podłoża mineralne przed nakładaniem impregnatu należy zagruntować gruntem krzemianowo-polimerowym do podłoży mineralnych **ALPOL AG 707**. W przypadku malowania nowo wykonanych powierzchni, zachować odpowiedni okres wysychania i sezonowania: dla betonu 3 miesiące, dla tynków cementowo-wapiennych 28 dni, dla dekoracyjnych tynków mineralnych 7 dni. W przypadku występowania niekorzystnych warunków pogodowych okres sezonowania należy odpowiednio wydłużyć. 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 zastoin. 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 podłoża bardzo chłonnego 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. Niezużyty 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 - 12 miesięcy od daty produkcji. **Produkt należy chronić przed mrozem w czasie transportu i składowania.**

IMPREGNATY I ŚRODKI CZYSZCZĄCE

AI
780

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. Zawiera: masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. 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 czyszcikiem **ALPOL AI 770**. Mieszanina zawiera produkt biobójczy o właściwościach grzybobójczych. Substancje czynne: masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Woda po czyszczeniu narzędzi nie może zostać wprowadzona do gruntu i wód powierzchniowych. 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.

Dane techniczne

Skład: emulsja silanowo-siloksanowa

Gęstość objętościowa	ok. 1 kg/dm ³
Czas wysychania	od 1 do 3 godz.
Pełna hydrofobizacja podłoża	ok. 3-4 dni
Zużycie przy jednokrotnej aplikacji:	
cegła i płytki klinkierowa	ok. 0,03 kg/m ²
kostka brukowa	ok. 0,20 kg/m ²
kamień naturalny	ok. 0,25 kg/m ²
tynki mineralne	ok. 0,25 kg/m ²

Barwa: mlecznobiały (po wyschnięciu bezbarwny)

Wyrób jest składnikiem Nanosystemu do klinkieru.

Posiada atest higieniczny PZH.

Fidor, 30.03.2024 r. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.