

IMPREGNATY I ŚRODKI CZYSZCZĄCE

Środki czyszczące Czyścik do cegieł i płytek

AI
770

Opakowanie

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



Zastosowanie

Do usuwania wykwitów solnych z cegieł i płytek klinkierowych, gresowych, glazury i terakoty oraz kostki brukowej. Preparat nadaje się również do usuwania pozostałości zapraw cementowych i wapiennych oraz rdzy, plam oleju, tłuszczu, smarów i nikotyny. Może być stosowany na powierzchniach szklanych oraz niektórych metali (np. stal nierdzewna, aluminium, miedź) bez ich uszkodzenia. Nadaje się również do czyszczenia narzędzi. Nie powoduje zmiany koloru czyszczonych elementów. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Rodzaj podłoża

Cegły i płytki klinkierowe, cegły licowe, płytki gresowe, glazura i terakota, kostka brukowa, powierzchnie betonowe, szklane, z tworzyw sztucznych oraz niektóre metale.

Przygotowanie podłoża

Wszelkie luźne, niezwiązane z podłożem warstwy usunąć. Silne zanieczyszczenia z zapraw cementowych i wapiennych usunąć mechanicznie za pomocą twardej szczotki lub oduku. Przed użyciem preparatu czyszczone powierzchnie zwilżyć wodą. Zabezpieczyć powierzchnie nie czyszczone.

Sposób użycia

W zależności od rodzaju i stopnia zabrudzeń dobrać odpowiednie stężenie preparatu. W przypadku szczególnie mocnych zabrudzeń preparat stosować bez rozcieńczenia, natomiast przy słabszych zabrudzeniach preparat można rozcieńczać wodą w proporcji od 1:1 do 1:5. Preparat nanosić równomiernie na podłoże za pomocą pędzla, gąbki lub spryskiwacza. Na większych powierzchniach można zastosować metodę natryskową. Nie dopuszczać do przeschnięcia powierzchni pokrytej preparatem. Po odczekaniu ok. 15 minut powierzchnię wyszorować szczotką lub gąbką, a następnie spłukać obficie wodą. W przypadku niez uzyskania pożądanego efektu czynność należy powtórzyć po upływie kilku dni. Przy stosowaniu preparatu do powierzchni metalowych, należy dodatkowo po oczyszczeniu wytrzeć je do sucha. Nie stosować do marmuru, trawertynu i kamienia wapiennego oraz podłoży wrażliwych na środowisko kwaśne. Przed zastosowaniem zaleca się wykonać próbę na małej powierzchni w celu stwierdzenia skutków oddziaływania na daną powierzchnię. W przypadku stosowania preparatu o wysokim stężeniu istnieje możliwość uszkodzenia spoin cementowych. Nie zużyty preparat przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu.

Narzędzia

Pędzel malarski, gąbka, twarda szczotka, pojemnik roboczy, spryskiwacz, pistolet do natrysku.

Warunki wykonania

Prace wykonywać przy temperaturze otoczenia i podłoża od +5°C do +25°C. Do preparatu nie wolno dodawać innych środków chemicznych za wyjątkiem wody.

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 skuteczność preparatu 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. Narzędzia czyścić wodą. 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

Al
770

Dane techniczne

Skład: związki nieorganiczne

Gęstość objętościowa

ok. 1,0 kg/dm³

Zużycie*

0,02-0,35 kg/m²

Barwa: słomkowa

* zależy od stopnia zabrudzenia i rodzaju podłoża.

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.