

PIASTRELLITE CLEANER

PREPARAT DO CZYSZCZENIA ZABRUDZEŃ ZAPRAWAMI I KLEJAMI CEMENTOWYMI ORAZ USUWANIA WYKWITÓW SOLNYCH

WŁAŚCIWOŚCI:

PIASTRELLITE CLEANER jest wodnym roztworem kwasów organicznych o działaniu rozpuszczającym wobec materiałów o spoiwie cementowym lub wapiennym a także wykwitów solnych.

ZASTOSOWANIE:

PIASTRELLITE CLEANER służy do czyszczenia powierzchni po pracach budowlanych oraz zmywa zabrudzeń typu użytkowego. Zalecany jest do usuwania resztek cementu, wapna, klejów i fug, osadów kamiennych, rdzy z powierzchni i osadów solnych z:

- płytek ceramicznych, terakoty, gresu
- płytek i cegieł klinkierowych
- lakierowanych powierzchni, takich jak umywalki i wanny
- chromowanych elementów metalowych
- elementów z nierdzewnej stali i anodowanego aluminium.

Rozpuszcza i pomaga usuwać także wykwit solne z powierzchni betonu oraz cegieł klinkierowych.

W przypadku stosowania produktu na powierzchni wrażliwe np. ciemne spoiny, elementy chromowane zalecamy wykonać próbne oczyszczanie na niewidocznej powierzchni, aby ocenić działanie środka. Nie stosować na powierzchni nieodporne na kwasy np. marmur.

Przy właściwym zastosowaniu preparatu nie ulegają uszkodzeniu spoiny wykonane przy pomocy zapraw do spoinowania jak TILE GROUT $\leq 8\text{mm}$, TILE GROUT 2-15mm lub EKOR 47.

Zmywa również zabrudzenia użytkowe - brud, osad i plamy powstałe z minerałów zawartych w wodzie, plamy rdzy itp.

Zużycie preparatu zależy od stopnia zabrudzenia i ukształtowania powierzchni i wynosi od 0,3kg dla małych osadów do 1,0kg przy powierzchniach mocno zabrudzonych.

Duże zabrudzenia usunąć mechanicznie (np. szczotką drucianą lub szpachelką). Podłoża chłonne takie jak beton, tynk przed zastosowaniem preparatu zmoczyć.

Nanosić PIASTRELLITE CLEANER etapami przy pomocy pędzla, szczotki do szorowania (najlepiej osadzonej na kiju) i pozostawić na podłożu około 5 minut. Następnie usunąć resztki roztworu z podłoża np. szpachelką, gąbką oraz zmywając podłoże dokładnie wodą pod ciśnieniem, jednocześnie trąc mechanicznie usunąć pozostałości po zabrudzeniach. W razie potrzeby czynności powtórzyć.

W miejscu występowania niewielkiego zabrudzenia można wykonać próbne zmycie produktem rozcieńczonym wodą w stosunku 1 : 1.

Czyszczenie powierzchni wykonywać zawsze używając środków ochrony osobistej: rękawic, okularów oraz ubrania ochronnego.

Środek czyszczący nie jest sklasyfikowany jako wyrób budowlany.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w suchym i osłoniętym pomieszczeniu. Chronić przed mrozem.

Przechowywany w oryginalnie zamkniętych pojemnikach pozostaje przydatny do użycia przez co najmniej 12 miesięcy. Na opakowaniu podaje się datę przydatności do zastosowania.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Roztwór ma charakter kwasowy, powoduje korozję. Nie dopuszczać do kontaktu z substancjami reaktywnymi (alkalia, azotany i czynniki utleniające). Preparat drażniący, chronić przed dziećmi. Podczas prac chronić oczy i skórę. Nie wdychać oparów. Nie palić. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie wodą i skonsultować się z lekarzem. W przypadku niewystarczającej wentylacji stosować odpowiednią maskę. W razie wypadku lub złego samopoczucia natychmiast skontaktować się z lekarzem.

UWAGI KOŃCOWE

Producent odpowiada za jakość wyrobu, ale nie ponosi odpowiedzialności za jego konkretne zastosowania. Stosując produkt przestrzegać zapisów niniejszej karty technicznej, zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. Informacje wykraczające poza zawartość niniejszej karty technicznej wymagają pisemnego potwierdzenia przez producenta. W przypadku wątpliwości kontaktować się z Działem Technicznym.

DANE TECHNICZNE

Postać produktu	jasny roztwór
Kolor	przezroczysty
Zapach	bezwonny
Rozpuszczalność w wodzie	całkowita
Baza chemiczna	kwas amidosulfonowy
Pozostałość suchej masy	15%
Gęstość	1,1 g/dm ³
Temperatura aplikacji	od + 1°C do +40°C
Wartość pH	1
Zużycie w zależności o stopnia zabrudzenia	ok 0,3-1,0 kg/m ²
Czas działania	około 5 minut
Temperatura przechowywania	>0°C
Opakowania	Kanistry 6kg
Okres trwałości	12 miesięcy

Niniejsza karta techniczna unieważnia poprzednie.