



autorzywany partner:

Trion Tensid

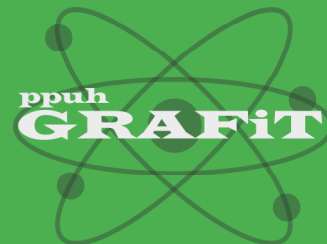
AGS - specjalistyczne środki do usuwania graffiti | ochrona przed graffiti

TCS - przemysłowe środki czyszczące

BPS - specjalistyczne środki do czyszczenia elewacji i hydrofobizacji

Alron - dezodoracja | specjalne środki czyszczące | zamglawiacze ULV i termiczne

ELSEA - odkurzacze przemysłowe i specjalistyczne | urządzenia do czyszczenia parą



KALKO 0,5

ART. NR: 1301 | ZMYWACZ OSADÓW WAPIENNYCH,
| ODKAMIENIACZ
| pH ok. 0,1

KALKO 0,5 to kwaśny środek czyszczący, który rozpuszcza powłoki wapienne, węglany, sole metali i zanieczyszczenia rdzy. KALKO 0,5 można stosować w kąpeli do czyszczenia części. KALKO 0,5 można stosować jako wytrawiacz do betonu. KALKO 0,5 nie niszczy większości detali gumowych i plastikowych. Po zneutralizowaniu produktem alkalicznym KALKO 0,5 można spuścić do kanalizacji.

Instrukcja stosowania

KALKO 0,5 nakładać opryskiwaczem niskociśnieniowym do płynów kwaśnych lub pędzlem.

Dozowanie

Rozcieńczyć wodą 1:4-1:10

Ustawianie wykwitów wapiennych z cegły.

Koncentrat TCS Kalko wlać do podręcznego zbiornika, a następnie nanieść go na obszar osadu przy użyciu szczotki z krótkim włosiem poliamidowym (tworzywo sztuczne). Okrężnymi ruchami rozcierać szczotką rozpuszczane warstwy wapienia i ścierać je z powierzchni za pomocą szmatki. Prace prowadzić etapowo, na małych fragmentach powierzchni, dbając o to, aby środek nie wysychał. W trakcie czyszczenia, systematycznie nasączać pole robocze środkiem. Po usunięciu wszystkich osadów należy umyć powierzchnię i zneutralizować resztki chemii, ale wykonując to „na pół sucho”, tzn. przy użyciu wilgotnej gąbki lub bawełnianej szmatki przetrzeć kilkakrotnie tak, aby ograniczyć do minimum nasiąkanie powierzchni wodą.

Uwaga! NIE zaleca się mycia pod ciśnieniem wody, ponieważ jest ona główną przyczyną powstawania osadów! Namoczenie muru, a przez to zapraw cementowo-wapiennych, powoduje, że drobne cząsteczki wapienia (tlenki) migrują wraz z parą wodną z wnętrza na zewnątrz powierzchni (podczas wysychania muru) tworząc charakterystyczny biały nalot, z czasem osad kamienia.

Uwaga! po usunięciu osadów, neutralizacji powierzchni i jej wyschnięciu, zdecydowanie zaleca się wykonanie konserwacji hydrofobowej przy użyciu np. BPS 7718, co daje gwarancję wyeliminowania ponownego powstania wykwitów wapiennych.

Ustawianie mleczka cementowego z betonu.

Koncentrat TCS Kalko 0,5 należy nanieść na obszar roboczy betonu przy użyciu wałka lub natryskowo i pozostawić przez około 15-30 minut, nie dopuszczając do wyschnięcia środka w tym czasie, a w razie potrzeby ponownie aplikację. Następnie, zmyć mleczko cementowe przy użyciu myjki ciśnieniowej o parametrach min. 200 bar lub więcej.

Uwaga! Zmywanie pod ciśnieniem powierzchni pionowych przeprowadzić w miarę możliwości do dołu do góry. Na powierzchniach poziomych zmywanie wykonać cofając się przez powierzchnię pokrytą TCS Kalko 0,5. Przestrzeżenie takich kierunków zmywania gwarantuje jednolity efekt likwidacji mleczka. Odwrotny kierunek powoduje przerwanie reakcji chemicznej w dolnych/dalszych częściach czyszczonej powierzchni. Może to doprowadzić do powstania nierównomiernego efektu czyszczenia. W razie potrzeby proces powtórzyć.

Dane techniczne

- Płynna ciecz
- Opakowanie: 5 lub 25 litrowe kanistry plastikowe
- Gęstość: 1,05 kg / liter
- pH ok. 0,1
- Zawiera kwas solny

Przechowywanie

Przechowywać w miejscu chronionym przed mrozem w oryginalnym zamkniętym opakowaniu.

Okres przydatności do użycia

Około 24 miesiące w nieotwartym opakowaniu.

Środki ostrożności

Odzież ochronna. Wziewać podczas mycia pod wysokim ciśnieniem.

Oznaczenie: Niebezpieczeństwo



Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu. Działa szkodliwie w przypadku wdychania.

Sklasyfikowany jako towar niebezpieczny
UN 1789, KWAS SOLNY W ROZTWORZE Klasa: 8 PG: III

Więcej informacji znajduje się w karcie charakterystyki.

Ostatnia aktualizacja: 2020-10-14

Powyższa instrukcja ma charakter jedynie informacyjny i nie wynika z niej jakkolwiek odpowiedzialność producenta i dystrybutora.

Przed użyciem zalecamy wykonanie próby w celu sprawdzenia działania produktu na podłożu.