

Powerfix

Bardzo aktywny płyn do mycia gruntownego na bazie kwasu

- ▲ Bardzo aktywny środek do mycia gruntownego, zawierający kwas fosforowy
- ▲ Usuwa uporczywe osady kamienia i mydła wapiennego
- ▲ Stosowanie na powierzchniach wrażliwych na działanie kwasów prowadzi do nieodwracalnych uszkodzeń materiału



Obszar zastosowania

Do stosowania na powierzchniach i przedmiotach kwaso- i wodoodpornych na pływalniach, w obszarach sanitarnych i mokrych. Powierzchnie wrażliwe na działanie kwasów, np. uszkodzone warstwy chromu na armaturze, mosiądz, aluminium eloksalowane, poliamid oraz kamienie naturalne i sztuczne wrażliwe na działanie kwasów, mogą ulec uszkodzeniu wskutek zastosowania produktów zawierających kwasy.

Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić w niewidocznym miejscu odporność materiału na działanie produktu. Fugi należy zawsze zwilżyć zimną wodą. Uporczywe osady czyścić punktowo nierozcieńczonym produktem. Należy zabezpieczyć powierzchnie graniczne lub przedmioty. Wszystkie wyczyszczone powierzchnie spłukać wodą.

Mycie gruntowne (zakwaszanie/odkamenianie):

W zależności od zanieczyszczenia 1–2,5 L do 8 L zimnej wody.

Najpierw zwilżyć powierzchnię wodą. Rozprowadzić roztwór roboczy na podłogę, pozostawić na chwilę, wyszorować, zebrać brudny roztwór, dokładnie spłukać wodą. Zużycie: 70,0 ml/m².

Mycie pianą:

Najpierw zwilżyć powierzchnię wodą. Wlać nierozcieńczony produkt do pojemnika. W zależności od zabrudzenia wybrać ustawienie dyszy od 1:4 do 1:10, nanieść pianę na powierzchnię i po krótkim czasie spłukać powierzchnię wodą. Zużycie: 50,0 ml/m².



Wskazówki

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub nieprofesjonalnego zastosowania produktu! Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1!

Skład produktu (wg 648/2004/WE)

Niejonowy środek powierzchniowo czynny < 5%, kwasy nieorganiczne, kwasy organiczne, ochrona przed korozją, barwniki, aromaty (Amylcinnamal, Citronelloł, Metylpropanal).

wartość pH (koncentratu) : ok. 0,5

wartość pH (roztworu roboczego): ok. 1

Oznakowanie

Oznakowanie (w koncentracji): GHS05, Niebezpieczeństwo. H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu. H315 Działa drażniąco na skórę. P271 Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. P280 Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu. P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Zawiera: Phosphoric Acid / Hydrochloric Acid / Trideceth 5-12 (INCI)

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
j400510	10 L kanister	60
j400572	200 L beczka	2