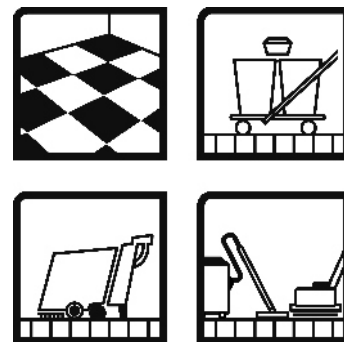




CALC EX

Środek do usuwania osadów z cementu, przeznaczony do czyszczenia kamienia naturalnego i kamionki, odpornych na działanie powierzchniowe kwasów



Skład:

CALC EX zawiera: 5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, kompozycje zapachowe.

Wartość pH: ok. 0,5.

Działanie:

CALC EX to wydajny środek do gruntownego czyszczenia przeznaczony do sprzątania końcowego na budowach i po remontach. **CALC EX** usuwa osady z cementu oraz resztki wapna ew. zaprawy, pozostałe po położeniu odpornych na działanie kwasów gatunków kamienia naturalnego i sztucznego, czy płytek ceramicznych. Nie pozostawia smug ani powłoczek. Mimo intensywnego działania czyszczącego bardzo delikatny dla materiałów. Posiada przyjemny zapach.

Zakres stosowania:

Wszystkie powierzchnie mineralne odporne na działanie kwasów. Nie nadaje się do kamieni naturalnych zawierających wapno (np. do marmuru) oraz do wrażliwych na działanie kwasów kamieni sztucznych, płytek ceramicznych i jastrychu cementowego (betonu).

Stosowanie:

Przed zastosowaniem należy w mało widocznym i czystym miejscu sprawdzić wrażliwość danego kamienia na działanie kwasu. W tym celu należy nanieść kilka kropli nierozcieńczonego **CALC EX**. W kontakcie z podłożami wrażliwymi na działanie kwasu produkt zaczyna się pieniać, a po pozostawieniu go na takim podłożu do zadziałania, a następnie spłukaniu i osuszeniu można zaobserwować zmatowienie lub zmianę barwy materiału. W tym przypadku należy zrezygnować z dalszego stosowania produktu. W przypadku odporności podłoża na działanie kwasów można w zwykły stosowany sposób przeprowadzać sprzątanie końcowe na budowach i po remontach, używając 20%-owego roztworu **CALC EX** (1600ml/8l roztworu roboczego).

Nadaje się również do stosowania w automatach czyszczących. W celu ochrony fug należy najpierw zwilżyć wodą. Następnie nanieść roztwór i pozostawić na chwilę do

zadziałania. Czyszczenie należy przeprowadzać obrabiając powierzchnie fragmentami przy pomocy automatu jednotarczowego z czerwonym padem ew. szczotką do szorowania. Następnie zebrać pozostałości brudnej wody odkurzaczem do odkurzania na mokro i spłukać powierzchnie dużą ilością czystej wody. Nie nadaje się do metali i tworzyw sztucznych wrażliwych na działanie kwasów. Jeżeli istnieje możliwość kontaktu z tego rodzaju materiałami (np. w przypadku szczelin dylatacyjnych itp.), należy przed zastosowaniem przetestować, jak środek jest tolerowany przez dany materiał.

Informacje o bezpieczeństwie:

Produkt drażniący. Działa drażniąco na oczy i skórę.

Chronić przed dziećmi. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny. Nosić odpowiednie rękawice ochronne. W razie poknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.

Ekologia:

Komponenty produktu ulegają biodegradacji. Dokładne informacje można uzyskać indywidualnie.

Opróżnione z resztek opakowanie dostarczyć na odpowiednie wysypisko.

Produkt do zastosowań przemysłowych.

Art. Nr 708722 10l kanister

TANA CHEMIE GmbH, Ingelheimstr. 1-3, D-55120 MAINZ
Tel./Fax 0049 6131 964 03 / 0049 6131 964-2414; info@tana.de; www.tana.de

WERNER & MERTZ POLSKA Sp. z o.o. 05-270 Marki, ul. Okólna 40,
tel. 0-22 771 46 71, fax 0-22 771 46 73; www.werner-mertz.pl



tana
PROFESSIONAL
12.09.2008