



CSX.0030

DETERG-A

Detergent, decalcifiant,
convertizor salin cu pH acid

Consum

0.03 - 0.25 kg /m²
(Recomandat: 0.1 kg /m²)

Ambalaje

- Sticlă 1 kg
- Canistră 6 kg

Aplicare

- Perie
- Stropire
- Panou

Familie
Consilex

Tip de produs
Soluții detergente și anti-mucegai pe bază de acizi tamponați

Linii de produse
• Building
• Opus
• Sanageb

Categoriile funcționale
• Impermeabilizarea transparentă a teraselor și balcoanelor placate
• Tratament anti-salin pentru ziduri
• Curățarea profundă a suporturilor

Componente
Monocomponent

Aspect
Lichid

Descrierea generală a produsului

Soluție concentrată de acizi tamponați, surfactanți anionici și neionici cu un nivel ridicat de biodegradabilitate, care conține inhibitori de coroziune specifici.

Domenii de utilizare

Pentru eliminări și stabilizare salină, îndepărtarea depunerilor de var, gips, salpetru, mușchi; curățarea profundă a gurilor de scurgere și a suporturilor/suprafețelor în general. Deosebit de potrivit ca agent de curățare în acțiunea de impermeabilizare cu PROTECH BALCONY.

Culori disponibile

- Transparent

Caracteristici fundamentale

Amestecați cu apă:
1:10 _

Conservare:
12 luni

Neinflamabil

Utilizați produsul cu mănuși de protecție

Utilizați produsul cu ochelari de protecție

Specificații tehnice

Biodegradabilitate: 90 %

pH: 1 _

Curățarea instrumentelor

- Apă

Suporturi admise

- Tencuieli
- Beton
- Mortare cimentoase din var și mixte
- Cărămizi
- Ziduri mixte
- Ziduri din piatră

Aplicare

Se diluează produsul în apă în funcție de natura și mărimea încrustărilor și/sau a depunerilor saline ce trebuie eliminate. Aplicați soluția cu un pulverizator sau o perie, sau turnați-l pur și simplu direct pe depunerea de eliminat. Lăsați produsul să acționeze timp de câteva minute. Spălați spuma produsă în urma reacției acide cu apă din abundență.

DETERG-A poate fi utilizat în diferite rapoarte de diluare: în formă pură (nediluată), sau într-un raport maxim de o parte produs și 10 părți apă.

În timpul pregătirii suporturilor pentru impermeabilizare cu PROTECH BALCONY, luați în considerare un raport de diluare a produsului de 1:4, și un consum de 400 g/m² de soluție. În acest caz, consumul de DETERG-A va fi de aproximativ 1 litru de produs diluat la fiecare 10 metri pătrați de suprafață de gresie/faianță ce trebuie impermeabilizată.

IF YOU WANT TO SOLVE IT
 azichem

www.azichem.com

Actualizat în data de: **24/02/2018**
Condițiile generale de vânzare și
notele legale se pot consulta pe pagina
web

www.azichem.ro/disclaimer

Stocarea și conservarea

A se păstra produsul în ambalajul original în mediu răcoros, uscat evitând înghețul și razele directe ale soarelui. O conservare neadecvată a produsului poate determina pierderea proprietăților reologice. A se păstra produsul la o temperatură între +5°C și +35°C.



Măsurile de precauție Ecologie

Datele tehnice și performanțele specificate în acest document au fost obținute în urma unor teste de laborator efectuate în condiții controlate. Din acest motiv, acestea pot să difere ușor de condițiile efective de lucru și instalare. Este necesar să efectuați niște teste în prealabil, în condițiile efective de utilizare.

Vă reamintim că utilizatorul trebuie să consulte fișa tehnică de securitate a produsului cea mai actualizată cu informații despre conținutul de substanțe chimice, fizice și toxice, fazele de risc și alte informații necesare pentru a putea transporta, utiliza și elimina deșeurile produsului și a ambalajelor sale în condiții de siguranță. Nu aruncați produsul și ambalajele sale în mediul înconjurător.

A nu se aplica pe suprafețe din marmură, teracotă, piatră naturală, podele lustruite cu plumb și suprafețe zincate.

Este un produs coroziv, acordați atenția necesară fișei tehnice de securitate. Manevrați produsul doar cu mănuși de protecție.

DETERG-A este produs/distribuit de



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



www.azichem.com

Actualizat în data de: **24/02/2018**
Condițiile generale de vânzare și
notele legale se pot consulta pe pagina
web
www.azichem.ro/disclaimer