



CSX.0030

DETERG-A

Detergente, disincrostante,
convertitore salino a pH acido

Consumi

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

Imballaggi

- Bottiglia da 1 kg
- Tanica da 6 kg

Applicazione

- Spazzolone
- Spruzzo
- Pennello

Famiglia
Consilex

Linee prodotti
• Building
• Opus
• Sanageb

Componenti
Monocomponente

Tipologia
Soluzioni detergenti e antimuffa a base di acidi tamponati

Categorie funzionali
• Impermeabilizzazione trasparente di terrazze e balconi piastrellati
• Trattamento antisalino delle murature
• Pulizia profonda dei supporti

Aspetto
Liquido

Descrizione del prodotto

Soluzione concentrata di acidi tamponati, tensioattivi anionici e non ionici ad elevata biodegradabilità, contenente specifici inibitori di corrosione.

Campi d'impiego


Interventi di rimozione e stabilizzazione salina, rimozione delle incrostazioni di calce, gesso, salnitro, muschi; pulizia profonda delle fughe e dei supporti in genere. Particolarmente indicato come detergente negli interventi impermeabilizzanti con PROTECH BALCONY.

Colori disponibili


- Trasparente

Caratteristiche fondamentali

 Conservabilità:
12 mesi

 Non infiammabile

 Usare indossando occhiali protettivi

 Miscelare con acqua:
1:10 (max) _

 Usare indossando guanti protettivi

Specifiche tecniche

Biodegradabilità: 90 %

pH: 1 _

Pulizia strumenti

- Acqua

Supporti consentiti

- Intonaci
- Calcestruzzo
- Malte cementizie, alla calce e miste
- Mattoni
- Murature miste
- Murature in pietra

Modalità d'impiego

Diluire il prodotto in acqua in funzione della natura e delle dimensioni delle incrostazioni e/o delle rilevanze saline da rimuovere. Stendere la soluzione con spruzzatore o spazzola, oppure anche versandolo direttamente sull'incrostazione da rimuovere. Lasciare agire per qualche minuto. Lavare con acqua abbondante la schiuma prodotta dalla reazione acida.

DETERG-A è utilizzabile in svariati rapporti di diluizione: da puro (non diluito) fino a una parte di prodotto in 10 parti d'acqua.

Nelle preparazione dei supporti da impermeabilizzare con PROTECH BALCONY, considerare una diluizione del prodotto in ragione di 1:4, per un consumo di 400 g/m² di soluzione. In questo caso il consumo di DETERG-A è di circa 1 litro di prodotto da diluire ogni 10 mq di superficie piastrellata da impermeabilizzare.

IF YOU WANT TO SOLVE IT
 azichem

www.azichem.com

Aggiornamento del: **27/02/2018**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer

Stoccaggio e Conservazione

Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole. Un' inadeguata conservazione del prodotto può causare una perdita delle prestazioni reologiche. Stoccare il prodotto ad una temperatura compresa tra +5°C e +35°C.



Avvertenze, Precauzioni, Ecologia

Dati tecnici e prestazioni eventualmente riportati nel presente documento sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente condizionato, come tali possono risultare sensibilmente modificati dalle condizioni operative e di messa in opera. Ne consegue la necessità di effettuare prove preliminari nelle effettive condizioni d'uso.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza del prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le fasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in tutta sicurezza. Si ricorda comunque di non disperdere il prodotto ed il suo imballaggio nell'ambiente.

Non applicare su superfici in marmo, cotto, pietra naturale, pavimenti lucidati a piombo e superfici zincate.

E' un prodotto corrosivo, prestare attenzione alla scheda di sicurezza. Manipolare solo indossando guanti protettivi.

DETERG-A è prodotto/distribuito da



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



www.azichem.com

Aggiornamento del: **27/02/2018**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer