

# ULTRACARE ACID CLEANER

Pulitore concentrato liquido a base acida per la rimozione di residui cementizi tenaci da piastrelle ceramiche, mosaico vetroso e pietra naturale resistente agli acidi. Ideale per la pulizia di fine posa e per la pulizia di efflorescenze saline e calcaree



## DESCRIZIONE

**UltraCare Acid Cleaner** si usa per la pulizia di superfici interne o esterne (anche facciate) che sono state stuccate usando fughe cementizie. Il prodotto ha molte altre funzioni, che lo rendono effettivamente multiuso, grazie alla sua formulazione acida con tensioattivi che gli conferiscono capacità pulente.

## CARATTERISTICHE E BENEFICI

**UltraCare Acid Cleaner** è adatto all'utilizzo su materiali resistenti agli acidi quali, grès porcellanato, ceramica, mosaico vetroso, cotto, terracotta e pietre naturali resistenti agli acidi e rimuove le tracce di sporco generate durante la posa, quali i residui di stuccature cementizie e di adesivo, lasciando le superfici perfettamente pulite. Può essere utilizzato con rapporti di diluizione differenti in base allo specifico tipo d'impiego.

**UltraCare Acid Cleaner** è idoneo per la pulizia in conformità a quanto previsto dalla norma UNI 11493-1 ("Piastrature ceramiche a pavimento e a parete - Istruzioni per la progettazione, l'installazione e la manutenzione").

È in grado di rimuovere:

- residui cementizi;
- sporco di natura organica;
- calcare;
- macchie di ruggine;
- efflorescenze saline da superfici in terracotta;
- segni di ingobbio dalla superficie delle piastrelle ceramiche;
- pulizia dello sporco accumulato in cantiere su materiale da costruzione come ceramiche, lavandini e vasche, alluminio anodizzato, acciaio inossidabile, cromature, ecc.;
- inoltre, il prodotto contiene un detergente che lo rende in grado di pulire oltre che di rimuovere macchie e residui, eliminando così la necessità di una ulteriore pulizia;
- il prodotto non danneggia i rivestimenti in ceramica, vetro e profili metallici tuttavia, vista la varietà di materiali disponibili sul mercato, si consiglia sempre una prova preliminare a diverse concentrazioni.

## INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

**UltraCare Acid Cleaner** è un pulitore concentrato liquido che può essere diluito con acqua in base al livello di concentrazione necessario per lo specifico grado di sporco. Rapporto di diluizione 1:10 o 1:5 parti in peso (ossia 1 parte di **UltraCare Acid Cleaner** con 5-10 parti di acqua). Può anche essere utilizzato puro per rimuovere segni di ingobbio dalla superficie di piastrelle ceramiche e grès porcellanato.

**UltraCare Acid Cleaner** è basato su uno speciale acido inorganico tamponato, il cui vantaggio è quello di avere un'aggressività verso le macchie e le efflorescenze pari a quella di acidi molto più forti (muriatico/cloridrico, solforico, ecc.), senza sviluppare, come questi ultimi, fumi tossici molto pericolosi. In ogni caso si raccomanda di aerare gli ambienti nei quali viene impiegato il prodotto.

**UltraCare Acid Cleaner**, se usato correttamente, non danneggia le fughe nemmeno in caso di utilizzo su stuccature colorate, ma rimuove le efflorescenze che talvolta possono formarsi in superficie.

## MODALITÀ APPLICATIVE

**UltraCare Acid Cleaner** è un pulitore acido liquido concentrato in soluzione acquosa. Può essere utilizzato puro o diluito con acqua in base al livello di concentrazione necessario per lo specifico grado e tipo di sporco e del tipo di superficie da trattare. Si prega di contattare l'Assistenza Tecnica MAPEI per ulteriori informazioni. Accertarsi prima dell'uso che le superfici da pulire siano resistenti agli acidi. Si consiglia, nei casi dubbi, di effettuare prove preliminari. Prima di eseguire la pulizia con **UltraCare Acid Cleaner**, proteggere tutto quello che può essere danneggiato da eventuali schizzi. Le superfici da pulire, soprattutto se molto assorbenti (cotto toscano, ceramiche porose, pietre naturali, ecc.) devono essere ben inumidite con acqua prima del trattamento con **UltraCare Acid Cleaner**. Per la rimozione dei residui di stuccature cementizie e di adesivo da superfici resistenti agli acidi, si consiglia una diluizione compresa tra 1:10 e 1:5 in base al grado di sporco da rimuovere e al tipo di superficie da trattare. Stendere il prodotto sulla superficie e lasciare agire per 5 minuti. Procedere quindi alla pulizia con monospazzola o con tampone abrasivo. Raccogliere il liquido residuo dell'operazione, poi sciacquare abbondantemente con acqua. Per residui particolarmente ostinati potrebbe essere necessario ripetere l'operazione. Utilizzare **UltraCare Acid Cleaner** soltanto su stuccature completamente stagionate (da 1 a 10 giorni a seconda del tipo di stuccatura cementizia utilizzato). Qualora fosse necessario utilizzare un prodotto per la rimozione dei residui di stuccatura al momento dell'installazione, si consiglia l'utilizzo dello spray **UltraCare Keranet Easy**, adatto per la rimozione degli eccessi di stucco dalle superfici al momento della posa. Si prega di far riferimento alla relativa scheda tecnica.

## AVVERTENZE

- Non utilizzare mai **UltraCare Acid Cleaner** su marmo lucido, pietre calcaree, loro ricomposti o derivati e sulle marmette cementizie.
- Non utilizzare **UltraCare Acid Cleaner** su piastrelle ceramiche o vasche smaltate con smalto non resistente agli acidi.
- Utilizzare **UltraCare Acid Cleaner** con guanti di gomma e occhiali, facendo attenzione agli schizzi sulla pelle o sugli abiti.
- Accertarsi prima dell'uso che le superfici da pulire siano resistenti agli acidi. Si consiglia, nei casi dubbi, di effettuare prove preliminari.
- Non lasciare agire **UltraCare Acid Cleaner** troppo a lungo sulle fughe e risciacquare sempre a fondo con acqua pulita per rimuovere ogni residuo di prodotto che, nel tempo, potrebbe provocare variazioni di colore.
- **UltraCare Acid Cleaner** non danneggia le superfici metalliche o zincate; tuttavia, vista la varietà di materiali disponibili sul mercato, si consiglia sempre una prova preliminare a diverse concentrazioni.

## CONSUMO

Secondo necessità può variare in funzione della diluizione, del grado e tipo di sporco e della superficie da trattare.

## CONFEZIONI

**UltraCare Acid Cleaner** è disponibile in taniche da 1 e 5 litri.

## IMMAGAZZINAGGIO

**UltraCare Acid Cleaner**, conservato negli imballi originali, ha un tempo di conservazione di 24 mesi.

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA

Per un utilizzo sicuro dei nostri prodotti fare riferimento all'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza, disponibile sul nostro sito [www.mapei.it](http://www.mapei.it).

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

## DATI TECNICI (valori tipici)

### DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Consistenza:	liquido
Colore:	trasparente
Massa volumica:	1,10 g/cm <sup>3</sup>
pH:	1
Temperatura di applicazione permessa:	da 0°C a +40°C
Tempo di attesa prima del risciacquo:	5 minuti

## AVVERTENZA



Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.

Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

## INFORMATIVA LEGALE

*I contenuti della presente Scheda Tecnica possono essere riprodotti in altro documento progettuale, ma il documento così risultante non potrà in alcun modo sostituire o integrare la Scheda Tecnica in vigore al momento dell'applicazione del prodotto MAPEI.*

*La Scheda Tecnica più aggiornata è disponibile sul nostro sito [www.mapei.com](http://www.mapei.com).*

**QUALSIASI ALTERAZIONE DEL TESTO O DELLE CONDIZIONI PRESENTI IN QUESTA SCHEDA TECNICA O DA ESSA DERIVANTI ESCLUDE LA RESPONSABILITÀ DI MAPEI.**

11003-6-2021-it

La riproduzione di testi, foto e illustrazioni di questa pubblicazione è vietata e viene perseguita ai sensi di legge

