

# CR10

## PULITORE PER RESIDUI EPOSSIDICI

**Pulitore per residui epossidici ad alta viscosità.**



1 litro

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Agisce anche su stucchi consistenti e stagionati
- Formula gel per supporti verticali.
- Non rilascia solventi durante l'uso
- Non contiene acidi, EDTA, ammoniaca e soda caustica
- Rispetta i materiali
- Contiene ingredienti biodegradabili fino al 98%
- Idoneo al protocollo HACCP

### MATERIALI

**GRES PORCELLANATO, CERAMICA SMALTATA, MOSAICO IN VETRO, KLINKER SMALTATO**

### CAMPI DI APPLICAZIONE

- Per rimuovere residui di stucco epossidico anche stagionato
- Agisce su qualsiasi tipo di stucco epossidico in commercio.
- Per rimuovere residui di colla e adesivi epossidici
- Idoneo per la pulizia in conformità alla norma **UNI 11493: 2016-1**

### ISTRUZIONI

**Come si usa**

**Diluizione:** pronto all'uso

**Applicazione:** Agitare prima dell'uso.

**Rimozione di residuo di stucco stagionato (trascorso il tempo di messa in esercizio del fungante utilizzato):**

stendere il prodotto non diluito con una pennellina, coprendo perfettamente tutti i residui. Lasciare agire per circa 30 minuti.

Strofinare con una spugna abrasiva o con una spatola sui residui più consistenti. Per applicazione a pavimento è possibile intervenire con monospazzola e disco idoneo. Risciacquare con cura. In caso di residui tenaci ripetere l'applicazione lasciando il prodotto in posa più a lungo.

### AVVERTENZE

*Effettuare sempre un test preventivo su una piccola porzione di superficie per testare la resistenza del materiale e individuare il tempo di attesa ottimale per la pulizia.*

*Non usare su materiali assorbenti. Non usare su legno. Non usare su superfici in metacrilato. Su superfici metalliche verificare preventivamente la loro resistenza al prodotto.*

## UTENSILI PER L'APPLICAZIONE



PENNELLO O  
PENNELLESSA



VELLO  
SPANDICERA



SPAZZOLONE



MONOSPAZZOLA



ASPIRALIQUIDI

PULIZIA DEGLI ATTREZZI: pulire con acqua subito dopo l'uso.

## VOCE DI CAPITOLATO

Pulitore per residui epossidici gel (pH: 10,5 in acqua, densità: 1.010 kg/L), a base di solventi idrosolubili e saponi inferiori al 15%; rimuove residui di stucco epossidico anche stagionato; per superfici orizzontali o verticali, all'interno e all'esterno.

Per superfici non assorbenti come gres porcellanato, ceramiche smaltate e mosaici in vetro.



## PROVE TECNICHE

### COME AGISCE

L'azione combinata dei tensioattivi, dei solventi idrosolubili e della componente alcalina ammorbidisce anche i residui di stucco epossidico più tenaci e ne consente efficace rimozione. La sua natura viscosa permette un'azione puntuale particolarmente importante su rivestimenti verticali.



Il formulato ad alta concentrazione, grazie alla sua natura viscosa, riesce ad ammorbidire anche i residui di stucco epossidico più tenaci.



## IMPATTO AMBIENTALE

Contiene ingredienti biodegradabili fino al 98% rispettando il regolamento CE 648/2004

Non contiene acidi, ammoniaca, idrossido di sodio, EDTA, fosfati

Non libera solventi idrocarburici

Formula concentrata

Efficace con acqua a bassa temperatura

Contiene tensioattivi EPA compliance



## CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPOSIZIONE	sapone inferiore al 15% e altri solventi idrosolubili
ASPETTO	Liquido viscoso
ODORE	caratteristico
DENSITÀ	1.010 kg/L
pH	10.5
TEMPERATURE DI STOCCAGGIO	Da 5° a 30°C
TEMPERATURE DI APPLICAZIONE	Da 5° a 30°C
COV (composti organici volatili) (Direttiva 1999/13/EC)	25,78 g/litro



RESA (1 litro)

FINO A 10 m<sup>2</sup>

La resa è indicativa (a seconda della quantità di residuo e della sua stagionatura)



## FORMATI

1 litro: cartoni da 12 pezzi.



## CONSIGLI DI SICUREZZA

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso. Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi del Regolamento 1272/2008 (CLP) e successive modifiche e adeguamenti. Per le informazioni inerenti alla sicurezza, fare riferimento alla scheda di sicurezza, disponibile nel sito [www.filasolutions.com](http://www.filasolutions.com) e leggere con attenzione l'etichetta del prodotto.



download



FILA Industria Chimica Spa

Via Garibaldi, 58 - 35018

S. Martino di Lupari PD - ITALY

t +39 049 9467300

e [info@filasolutions.com](mailto:info@filasolutions.com)

Queste informazioni sono il frutto delle nostre più recenti conoscenze tecniche supportate da continue ricerche e verifiche di laboratorio. Tuttavia, per fattori indipendenti dalla nostra volontà, i suggerimenti forniti necessitano sempre e comunque di verifica. Pertanto si consiglia di controllare l'idoneità del prodotto allo scopo, consultando le relative schede tecniche e di sicurezza disponibili sul sito [www.filasolutions.com](http://www.filasolutions.com)  
FILA non si assume alcuna responsabilità per un uso non corretto dei propri prodotti.