

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 m²

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 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

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
FILA non si assume alcuna responsabilità per un uso non corretto dei propri prodotti.