



## Pulizia a Fondo **DETEPOX**

### Rimozione di Residui di Stucco Epossidico

#### *Uso professionale*

Detepox è un detergente industriale, specifico per la rimozione di residui o alonature di stucco epossidico nelle pavimentazioni in gres porcellanato.

Può essere utilizzato immediatamente dopo la stuccatura, ma è anche in grado di rimuovere i residui essiccati.



**TRATTAMENTO  
PROFESSIONALE  
CIPA INDUSTRIAL SERVICE**

- ▶ Specialista per pulizia a fondo
- ▶ Adatto per la pulizia dopo posa
- ▶ Elimina aloni/macchie create da stucco epossidico
- ▶ Ideale per gres porcellanato
- ▶ Usato puro aiuta nella rimozione di residui (aloni) di Epossidico indurito
- ▶ Diluito 1:5 nell' acqua di lavaggio facilita la pulizia, esalta e dona più brillantezza alla stuccatura eseguita con Epossidico
- ▶ Diluito, pulisce e sgrassa pavimenti molto sporchi in gres porcellanato e ceramica.

#### SUPERFICI IDONEE:

CERAMICA  
GRES PORCELLANATO  
e superfici non assorbenti

#### NON UTILIZZARE SU:

MARMO  
PIETRE lucidate  
LEGNO  
METACRILATO

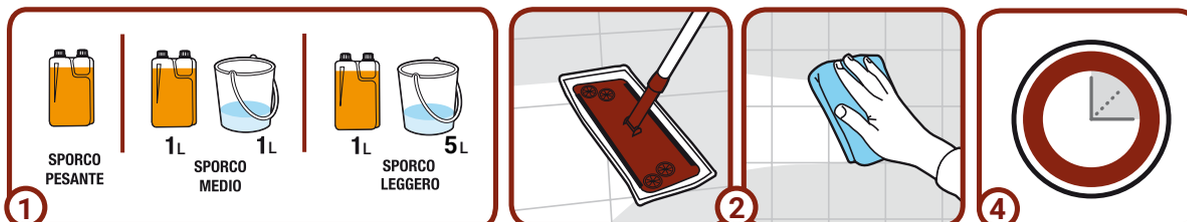
#### **ISTRUZIONI D'USO**

Si consiglia di fare una prova su aree non troppo in evidenza prima di iniziare il trattamento. Per ottenere un miglior risultato, applicare **DETEPOX** sulla superficie asciutta. Applicare direttamente sulla superficie da trattare o sulle tracce di stucco e lasciare agire per qualche minuto. Procedere quindi alla pulizia con panno per pavimenti in microfibra. Raccogliere il liquido residuo, poi sciacquare a fondo con acqua pulita. Potrebbe essere necessario ripetere il ciclo di pulizia.



# Pulizia a Fondo DETEPOX

SI CONSIGLIA DI TRATTARE  
10mq ALLA VOLTA



1

Diluire il prodotto in base alla quantità di stucco epossidico

2

Applicare la soluzione con panno o con mop in microfibra

4

Lascia agire per 15 -30 minuti



3

Strofinare la superficie con mop in microfibra o macchina monospazzola con pad verde o marrone

5

Risciacquare abbondantemente la superficie

6

Asciugare la superficie con mop in microfibra asciutta o ripetere l'operazione se necessario

**RIPETERE  
L'OPERAZIONE**

SE C'È ANCORA  
LA PRESENZA  
DI FUGANTE

## CARATTERISTICHE TECNICHE

ASPETTO	liquido, paglierino
PROFUMAZIONE	pino
INFIAMMABILITÀ	70%
PUNTO DI EBOLLIZIONE	100°C
IMBALLAGGIO	contenitore da 20 litri
PH	11
DENSITÀ A 20°C	1,01 gr/cm <sup>3</sup>
BIODEGRADABILITÀ	100%
DILUIZIONE MASSIMA	1:5
SOLUBILITÀ IN ACQUA	100%
CONSERVAZIONE	24 mesi a temperature comprese tra 5 e 30°C
COMPOSIZIONE CHIMICA (reg.684/2004)	Tensioattivi anionici, Alcol Benzilico
AVVERTENZE	indossare dispositivi di protezione individuale, proteggere occhi e viso - contiene Acido glicolico

Le istruzioni riportate su questo documento sono frutto di ricerca applicata e pratico impiego. Da parte nostra non ci assumiamo alcuna responsabilità e non diamo alcuna garanzia, implicita o esplicita, data l'assoluta impossibilità di controllo nell'utilizzo da parte degli utenti.