



# REMOVER STUCCHI SPRAY

Pulitore forte per stucchi cementizi ed epossidici



**DESTINAZIONE** ➔ Superfici verticali e orizzontali resistenti agli acidi come pavimentazioni e/o rivestimenti in **cotto, gres, gres porcellanato, clinker, pietre naturali non lucidate**. Non applicare su pietre delicate, lucidate e/o piombate o superfici non resistenti agli acidi in generale

**PROPRIETÀ** ➔ **REMOVER STUCCHI SPRAY** è un prodotto studiato per affrontare efficacemente la **rimozione di residui, macchie ed aloni di stucchi cementizi da rivestimenti e pavimentazioni**. **REMOVER STUCCHI SPRAY** è in grado di aggredire sia la componente cementizia che la componente sintetica (epossidica) degli stucchi comunemente impiegati per la fugatura delle piastrelle durante la fase di posa. La sua azione pulente **non danneggia i materiali** che costituiscono la pavimentazione/rivestimento e garantisce un'elevata efficacia di pulizia, riportando le superfici al loro aspetto originale dopo la pulizia.

**USO** ➔ Prima di ogni intervento la superficie da ripulire **deve risultare perfettamente asciutta**. **REMOVER STUCCHI SPRAY** è pronto all'uso. Applicare quindi il prodotto **spruzzandolo direttamente sulla superficie da ripulire e lasciarlo agire per 2-5 minuti**. Coadiuvare l'azione pulente del prodotto servendosi di **tampone o spugna abrasivo** (per la pulizia di grandi superfici servirsi di spazzolone o di mono-spazzola). **Risciacquare quindi abbondantemente la superficie** con acqua pulita e rimuovere tutti i residui di pulitura con carta/stracci assorbenti o aspira-liquidi. Nel caso in cui la rimozione dei residui di stucco venga effettuata dopo alcune ore dalla sua applicazione può essere necessario lasciar agire il prodotto con tempi di contatto più lunghi (15/25 minuti), spruzzare una maggior quantità di prodotto o eseguire la rimozione in più passaggi.

La buona riuscita degli eventuali successivi trattamenti protettivi è **determinata dalla perfetta pulizia, dal buon risciacquo e dalla completa asciugatura del supporto** (almeno 1-2 gg. dopo il lavaggio).

Stabilire mediante test preliminare la resistenza del supporto al prodotto, al fine di evitare possibili effetti indesiderati.

**RESA** ➔ A titolo puramente indicativo, **4-8 m<sup>2</sup>/l** di prodotto

## DATI TECNICI

- ➔ **ASPETTO:** liquido paglierino di odore pungente
- ➔ **pH:** 1 ± 0,5
- ➔ **PESO SPECIFICO:** 1,2 Kg/l ± 0,1

## CONFEZIONAMENTO

**1CR226L05** ➔ 12 x **FLACONE SPRUZZATORE** in plastica da 500 ml

## AVVERTENZE

- ➔ Prodotto destinato ad uso professionale.
- ➔ Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- ➔ Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.
- ➔ Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.
- ➔ Temperature di stoccaggio: +5 °C / +35 °C

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare anche sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Effettuare prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio od errato del prodotto. Non disperdere il prodotto e i residui di lavorazione nell'ambiente. La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti.