



PULIFUGHE

Detergente per la pulizia profonda delle fughe



DESTINAZIONE ➔ Superfici resistenti agli acidi come **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 ➔ **PULIFUGHE** è un prodotto studiato specificamente per affrontare efficacemente la **pulitura delle fughe delle pavimentazioni** dallo sporco che si accumula in esse. **PULIFUGHE** è in grado di rimuovere sporco di natura inorganica come **depositi neri di polvere, incrostazioni calcaree ed efflorescenze**.

PULIFUGHE è in grado di rimuovere anche leggere macchie di imbiancatura. La sua azione pulente **non danneggia i materiali** che costituiscono la pavimentazione e garantisce un'elevata efficacia di pulizia, riportando le fughe al loro aspetto originale dopo la pulizia.

USO ➔ Prima di ogni intervento la pavimentazione **deve risultare perfettamente asciutta**. **PULIFUGHE** è pronto all'uso. In caso di sporchi leggeri o non particolarmente stratificati, può essere diluito al 30/50% con acqua prima dell'applicazione. Applicare quindi **PULIFUGHE direttamente sulle fughe della pavimentazione e lasciarlo agire per 2-5 minuti**. Coadiuvare l'azione pulente del prodotto servendosi di una **spugna o tampone abrasivo** (per la pulizia di grandi superfici servirsi di spazzolone). **Risciacquare quindi abbondantemente la pavimentazione** con acqua pulita e rimuovere tutti i residui di pulitura con carta/stracci assorbenti o aspiraliquidi. Ripetere l'operazione se necessario. Si consiglia di proteggere le fughe di pavimentazioni esterne con l'apposito protettivo idrofobizzante **DEFENDER S** per evitare infiltrazioni d'acqua.

La buona riuscita degli eventuali successivi trattamenti protettivi è **determinata dalla perfetta pulizia, dal buon risciacquo e dalla completa asciugatura del supporto** (circa 2-3 gg. dopo il lavaggio).

Stabilire mediante test preliminare la resistenza del supporto al prodotto nonché l'eventuale diluizione e metodologia da utilizzare, al fine di evitare possibili effetti indesiderati.

RESA ➔ A titolo puramente indicativo **20-30 m²/l** di prodotto.

DATI TECNICI

- ➔ **ASPETTO:** liquido limpido rosso profumato
- ➔ **pH:** 1 ± 0,5
- ➔ **PESO SPECIFICO:** 1,08 Kg/l ± 0,1

CONFEZIONAMENTO

1CR077L075 ➔ 12x **FLACONE SPRUZZATORE** in plastica da 750 ml

CAPITOLATO ➔ Detergente acido concentrato tamponato studiato per affrontare specificamente ed efficacemente la pulitura di fughe di pavimentazioni realizzate in materiali resistenti agli acidi (cotto, gres, clinker, pietre naturali non lucidate ed altri supporti resistenti agli acidi) da sporchi neri, residui di polvere, ecc. (tipo **PULIFUGHE** della CIR). Deve rimuovere efficacemente tutti i tipi di sporco inorganico, eventualmente macchie leggere di imbiancatura. Il prodotto deve essere diluibile secondo le necessità d'uso. Il prodotto in oggetto deve essere corredato di scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesto dalla normativa in vigore.

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.

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.