

ACIDO

Detergente acido concentrato per pavimenti

Destinazione:

Pavimentazioni in cotto, mattoni, clinker, pietre naturali, cementi industriali e superfici resistenti agli acidi. Non applicare su metalli, pietre delicate, lucidate, piombate, superfici non resistenti agli acidi.

Proprietà:

Prodotto a base di acidi forti tamponati e tensioattivi in soluzione acquosa. ACIDO è un prodotto studiato per affrontare efficacemente la pulitura delle pavimentazioni dai residui di posa e fugatura dovuti alla loro messa in opera, oltre che a sporco di natura inorganica. Rimuove efficacemente efflorescenze saline ed incrostazioni calcaree e neutralizza le superfici dopo il lavaggio con detergenti alcalini, come BASICO.

Uso:

Prima di ogni intervento la pavimentazione deve risultare perfettamente asciutta. Dopo aver provveduto, se necessario, ad un lavaggio alcalino con BASICO, si può procedere al lavaggio con ACIDO. Il prodotto deve essere diluito prima dell'applicazione, partendo da una concentrazione minima del 20% in acqua ed aumentandola progressivamente in base alle necessità. Bagnare abbondantemente con la soluzione ottenuta la pavimentazione, con tempi di contatto variabili dai 5 ai 10 minuti. Spazzolare meccanicamente la pavimentazione con monospazzola munita di disco marrone e/o manualmente con tamponi abrasivi per eliminare le tracce di posa, fugatura e/o incrostazioni presenti. A risultato ottenuto, asportare il tutto con aspira liquidi, stracci o carta assorbente. Infine risciacquare abbondantemente ed accuratamente con acqua pulita e lasciare asciugare per verificare la perfetta riuscita della pulizia. Se necessario ripetere l'operazione. Nel caso in cui si debba procedere ad una neutralizzazione del supporto dopo l'applicazione di BASICO, applicare il prodotto ad una concentrazione del 10% in acqua. La buona riuscita dei successivi trattamenti è determinata da una perfetta pulizia, da un buon risciacquo nonché dalla completa asciugatura del supporto (circa 5-6 gg. dopo il lavaggio). Stabilire mediante test preliminare la resistenza del supporto al prodotto nonché la giusta diluizione e metodologia da utilizzare, al fine di evitare possibili effetti indesiderati.

Dati Tecnici:

- Aspetto: liquido giallognolo di odore pungente
- Ph: $1 \pm 0,5$
- Peso Specifico: $1,05 \text{ Kg/l} \pm 0,1$
- Confezioni: taniche in plastica da 2 / 5 / 10 litri

Resa:

A titolo puramente indicativo, 10-20 mq/l di soluzione diluita.

Capitolato: Detergente a base di acidi forti tamponati studiato per affrontare specificamente ed efficacemente la pulitura di cotto, mattoni, clinker, pietre naturali, cementi industriali e supporti resistenti agli acidi dai residui di posa e fugatura dovuti alla messa in opera della pavimentazione (tipo ACIDO della CIR). Deve rimuovere efficacemente efflorescenze saline ed incrostazioni calcaree, oltre che a vari tipi di sporco inorganico. Il prodotto deve essere diluibile secondo le necessità d'uso e deve essere utilizzabile con monospazzola. 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.