



Acido forte concentrato.

Cotto, clinker, gres, mattoni e pietre resistenti agli acidi.

- Dissolve velocemente cemento, sigillanti, effluorescenze saline e calcare
- Ideale per la pulizia del dopo cantiere
- Non sviluppa fumi nocivi per l'operatore e l'ambiente

AZIONE PROLUNGATA









Funzione

È un acido forte concentrato elaborato per eliminare in modo efficace l'efflorescenze saline e residui di stucco da mattoni e pietre resistenti agli acidi. La sua formulazione è specifica anche per la pulizia da sporco da cantiere su pavimenti come gres porcellanato, cotto e clinker.



Notizie Utili

- Non sviluppa fumi nocivi per l'operatore e l'ambiente.
- Sostituisce l'acido muriatico.
- Contiene componenti ad azione igienizzante.
- AGUAFUERTE ha un'azione molto più prolungata rispetto agli altri acidi in commercio.



Consumi per Litro

Cotto: diluizione 1:5 - 30mq. Gres porcellanato diluizione 1:5 - 50mq. (le rese sono indicative e si intendono per mano).



Avvertenze

Corrosivo. Irritante per gli occhi e la pelle. Nocivo per ingestione. In caso di contatto lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. Conservare fuori dalla portata dei bambini. In caso di ingestione consultare il medico e mostrare l'etichetta. Non gettare in fogne. Usare indumenti protettivi adatti.



Sistema di Applicazione

Stendere la soluzione opportunamente diluita da 1:1 a 1:10 a seconda dello sporco da rimuovere. Lasciare agire qualche minuto e intervenire con metodi manuali o con monospazzola utilizzando tampone o disco più opportuno (es. marrone per il cotto). Raccogliere il residuo con aspiraliquidi o straccio e risciacquare in modo accurato. Su pareti verticali è preferibile utilizzare il prodotto puro o al 50% in acqua avendo cura di risciacquare dopo in modo accurato con idropulitrice o con abbondante acqua.



Proprietà Chimico Fisiche

Aspetto: liquido limpido, tendente al rossastro. Odore: caratteristico degli acidi.

CONFEZIONI: taniche da 1 lt: cartoni da 12 pezzi Canestri da 5 lt: cartoni da 4 pezzi. Il produttore declina qualsiasi responsabilità di eventuali danni che potrebbero derivare da impieghi scorretti dei propri prodotti. Le informazioni che forniamo relative al prodotto nascono da approfondite conoscenze tecniche e severi studi di laboratorio. Tuttavia, a causa di fattori che sfuggono alla nostra influenza, queste indicazioni non possono ritenersi impegnative e non rappresentano perciò garanzia formale.

