

FASSA-CLEAN PLUS

SCHEDA TECNICA

Detergente acido concentrato per la pulizia di piastrelle ceramiche e cotto



Interni/Esterne



In piscina



Pavimentazione
interni/esterni



Confezione in
Plastica

Vantaggi

- Elevato potere detergente
- Formulazione esclusiva che non altera la colorazione delle fughe cementizie

Composizione

FASSA-CLEAN PLUS è un detergente composto da una miscela di acidi con inibitori di corrosione.

Fornitura

- Bottiglie da ca. 1 l in scatole da 24 pezzi
- Taniche da ca. 5 l

Impiego

FASSA-CLEAN PLUS viene usato per rimuovere incrostazioni, tracce di cemento, calce e residui di materiali cementizi da superfici in ceramica e da pietre naturali resistenti agli acidi (non su marmi, travertini, pietre calcaree, ecc.).

FASSACLEAN PLUS è indicato per la pulizia di fughe colorate a base cementizia da eventuali efflorescenze saline o calcaree senza alternarne la colorazione. Può inoltre essere impiegato per rimuovere incrostazioni su materiali ed attrezzi abitualmente usati in cantiere.

Lavorazione

FASSA-CLEAN PLUS può essere impiegato tal quale o fino ad una diluizione massima di 1 a 8 con acqua a seconda del tipo e dell'entità delle incrostazioni da rimuovere. In presenza di rivestimenti molto assorbenti, saturare preventivamente con acqua. Dopo aver agitato la confezione per omogeneizzare il liquido, applicare FASSACLEAN PLUS in maniera uniforme sulla superficie da trattare e pulire impiegando uno spazzolone, monospazzola o feltro. Lasciare agire per circa 5-10 minuti fino a rilevare un significativo indebolimento dei residui da eliminare. Raccogliere il liquido con una spugna o con altro dispositivo idoneo e sciacquare abbondantemente con acqua pulita. Asciugare infine la superficie con un panno asciutto.



Avvertenze

- Prodotto per uso professionale.
- Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.
- Non utilizzare FASSA-CLEAN PLUS su materiali sensibili agli acidi, si consiglia di effettuare una prova di pulizia preliminare in caso di dubbio.
- Non utilizzare FASSA-CLEAN PLUS su piastrelle od altre superfici smaltate non resistenti agli acidi.
- FASSA-CLEAN PLUS se applicato su superfici metalliche può provocarne la corrosione.
- Proteggere gli oggetti danneggiabili da eventuali schizzi.
- Durante l'applicazione indossare adeguati dispositivi di protezione individuale (occhiali, guanti, ecc.).
- Consultare la scheda tecnica di ogni prodotto impiegato prima di procedere con l'applicazione di FASSA-CLEAN PLUS ed attenersi alle tempistiche per la pulizia indicate dal produttore.
- Non disperdere FASSA-CLEAN PLUS né il liquido residuo della pulizia nell'ambiente.
- Attenersi alle norme nazionali vigenti.

Conservazione

Il materiale teme il gelo; se immagazzinato in locali adeguati, nella confezione originale, ha una durata di 24 mesi.

Qualità

FASSA-CLEAN PLUS è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.

Dati Tecnici

Aspetto	Liquido incolore
Peso Specifico	ca. 1,05 kg/l
pH	ca. 1-2
Tempo di azione	ca. 5-10 minuti
Temperatura di applicazione	da +5°C a +35°C
Consumo	ca. 0,1-0,3 l/m ² usato tal quale

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.

Specifiche tecniche in merito all'uso di prodotti Fassa Bortolo in ambito strutturale o antincendio, avranno carattere di ufficialità solo se fornite da "Assistenza Tecnica" e "Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità" di Fassa Bortolo. Qualora necessario, contattare l'Assistenza Tecnica all'indirizzo mail area.tecnica@fassabortolo.com.

Si ricorda che per i suddetti prodotti è necessaria la valutazione da parte del professionista incaricato, secondo le normative vigenti.