



CEMENT REMOVER

APPLICABILE CON



DETERGENTE ACIDO PER LA PULIZIA DI FINE CANTIERE



Detergente acido base acqua per la pulizia di fine cantiere. Elimina tutto i residui carbonatici di stucco, cemento, vernice ecc senza alterare le fughe consegnando una superficie uguale a quella vista in sale mostra prevenendo tutte le problematiche derivanti da una mancata pulizia. Il prodotto è consigliato su tutti i materiali non sensibili agli acidi che necessitano di un lavaggio di fine cantiere.

APPLICAZIONE

Diluire 1 parte di prodotto in 2 di acqua dentro un secchio ed applicare la soluzione sulla superficie sfregando con spazzolone (a seconda della durezza del materiale utilizzare setole idonee). Lasciare agire il prodotto dai 5 ai 10 minuti continuando a lavorare con lo spazzolone prima di risciacquare molto bene con acqua tutta la pavimentazione.

MANUTENZIONE

Dopo aver effettuato il lavaggio di fine cantiere con ACID CLEANER mantenere pulita la superficie con il prodotto Faber più idoneo utilizzato alle concentrazioni suggerite.

ATTENZIONE

Effettuare il lavaggio di fine cantiere ad almeno 2 giorni di distanza dalla stuccatura.

Non utilizzare su pavimenti lucidi sensibili agli acidi come Marmi, Graniglie, Limestone ecc. Effettuare una prova preventiva su una zona non in vista se non si conosce il materiale o si hanno dubbi riguardo alla resistenza dello stesso a determinati agenti chimici.

Non utilizzare in combinazione con altri prodotti chimici.

Xi: IRRITANTE

R 36/38: Irritante per gli occhi e per la pelle

S 2/26/37: Conservare fuori dalla portata dei bambini/In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare uno specialista/Indossare guanti adeguati.



PERDITE ACCIDENTALI E SCARICO RESIDUO

Assorbire il prodotto con supporto assorbente (carta, segatura, vermiculite ecc.) e gettare nel contenitore rifiuti più idoneo.

ASPETTO	LIQUIDO TRASPARENTE
COLORE	AZZURRO
ODORE	MENTA
PH	1.5 +/- 0.5
PESO SPECIFICO	1120 +/- 20 G/L
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ	NON INFIAMMABILE
BIODEGRADABILITÀ	NR
RESA	10-15 m2/L
PERIODO DI CONSERVAZIONE	24 MESI
STOCCAGGIO	LONTANO DA FONTI DI CALORE E DALL'ESPOSIZIONE ALLA LUCE DIRETTA
CONFEZIONI	PLASTICA 1-5-10 L