

ACOT

DETERGENTE ACIDO TAMPONATO AD ALTA CONCENTRAZIONE



CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO

ACOT garantisce una completa e soprattutto una sicura asportazione dei sali minerali dalle porosità del cotto. Il lavaggio del pavimento con ACOT è indispensabile per eliminare le efflorescenze bianche dei pavimenti nuovi. E' utilizzabile per eliminare le incrostazioni da pavimenti in grès, clinker e pietre levigate.

MODALITA' D'USO:

Eseguire il seguente trattamento prima di trattare i pavimenti in cotto con impregnanti, sigillanti o cere. Si raccomanda di agire solo quando il cotto è perfettamente asciutto, ciò avviene dai 20-40 giorni dalla posatura. In condizioni climatiche favorevoli si abbreviano i tempi di asciugatura.

1) Lavare con ACOT: lavare il pavimento con una soluzione dal 10-30% (1000-3000g in 10L di acqua). E' consigliabile risciacquare utilizzando MISTRAL all'1-3% (100-300g in 10L di acqua) per neutralizzare l'eventuale residuo di acidità.

2) Se il lavaggio è stato eseguito con cura, nessun affioramento di sali minerali deve comparire sulla superficie del pavimento. In caso contrario ripetere il trattamento.

3) Lasciare asciugare perfettamente. In condizione di tempo secco o in ambienti riscaldati sono sufficienti tre giorni per ottenere la completa asciugatura del pavimento.

Primo trattamento: 10-30% (1000-3000g in 10L d'acqua).

Per eliminare residui di cemento o malta dopo lavori di muratura: 5% (500g in 10L d'acqua)

DILUIZIONE:

Primo trattamento: 10-30% (1000-3000g in 10L di acqua).

Per eliminare residui di cemento o malta dopo lavori di muratura: 5% (500g in 10L di acqua).

FORMATO DI VENDITA:

Tanica 10Kg

PROPRIETA':

Stato Fisico: liquido

Colore: rosso sfumato

Odore: tecnico

pH: 0,50

Densità: 1,150 +/- 0,025 Kg/L

COMPOSIZIONE:

Vedere Scheda Dati di Sicurezza. Ingredienti conformi a Reg. CE 648/2004

AVVERTENZE:

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può irritare le vie respiratorie. Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso. IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Contiene: ACIDO FOSFORICO, ACIDO CLORIDRICO.



Pericolo