



la scelta giusta
per grandi progetti.

SCHEDA TECNICA



RM 40

DETERGENTE ACIDO

PRODOTTO

Liquido a base di acido tamponato per la pulizia di residui cementizi ed efflorescenze saline.

CARATTERISTICHE

Liquido facile e sicuro da utilizzare, non aggressivo (tamponato). Non sviluppa fumi tossici.

CAMPI D'IMPIEGO

Rimozione di tracce di cemento o di prodotti cementizi, tipo adesivi e sigillanti, dalla superficie di piastrelle ceramiche.

Rimozione delle efflorescenze saline o calcaree su sigillature cementizie o cotto.

SUPPORTI

Ceramiche, clinker, sigillanti per fughe, cotto.

CONSUMO

100 - 200 g/mq circa in funzione della porosità del sottofondo.

CONFEZIONI

- Taniche da 10 kg su pallet da kg 400;
- Taniche da 2 kg su pallet da kg 400.

CONSERVAZIONE

12 mesi nelle confezioni originali in luogo asciutto, riparato dal gelo e dal calore.

VOCE DI CAPITOLATO

L'eventuale rimozione delle tracce di materiale cementizio e di efflorescenze saline dalla superficie di ceramiche e sigillanti cementizi, dovrà essere effettuata con un detergente specifico a base di acido tamponato tipo RM 40 della Edilcol Italia, da lavare con acqua dopo 5 min dall'applicazione.



Cert. n. 27395-2008-AQ-ITA



Cert. n. 1982-CPR-059/471



Polizza n. 70023

PREPARAZIONE

- Indossare guanti ed occhiali protettivi.
- Applicare a pennello o a spruzzo in maniera omogenea sulle superfici interessate.
- Lasciare agire l'RM 40 per circa 1 - 2 min quindi effettuare la pulizia con spazzola dura o spazzolone domestico.
- Lavare la superficie e gli attrezzi utilizzati con acqua abbondante.

AVVERTENZE

Utilizzare sempre guanti ed occhiali protettivi evitando il contatto del prodotto con la pelle che, nel caso, dovrà essere lavata con acqua corrente.

Non applicare su superfici assorbenti, metallo, pietre naturali, marmo o legno.

Non applicare in pieno sole, su superfici surriscaldate o con pioggia imminente.

Inumidire adeguatamente eventuali superfici porose, tipo il cotto, prima dell'utilizzo del detergente RM 40 Acido.

Non travasare mai in bottiglie anonime.

Proteggere dal gelo e dell'eccessivo calore durante lo stoccaggio.

Le indicazioni qui sopra riportate rappresentano il meglio delle nostre attuali esperienze che tuttavia dovranno essere confermate dalle applicazioni pratiche. Chi intende applicare il prodotto deve stabilirne la compatibilità con l'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dal suo utilizzo. I valori riportati nei dati tecnici provengono da prove di laboratorio in ambiente condizionato e potrebbero essere notevolmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

DATI TECNICI

Rev. 02 - 02/2016

Aspetto:	Liquido trasparente
Composizione:	Acido tamponato e tensioattivi
Peso specifico apparente:	≈ 1,02 g/cmc
pH:	≈ 1,0
Temperatura d'applicazione:	+ 5°C / + 35°C
Tempo di attesa per risciacquo:	≈ 5 min
Conservazione:	12 mesi nelle confezioni originali, proteggere dal gelo e dall'eccessivo calore durante lo stoccaggio.
Classificazione di pericolosità:	nessuna (D. Lgs. 285 /98)