

Chemical Roadmaster Italia



Linea Casa e Artigianato

Mogol

Scheda Tecnica n° 230 Rev. 05/02/2014

Categoria:

 Pulitore acido per superfici verticali

Rimuove:

- Calce
- Efflorescenze saline
- Graffiti
- Tracce di smog

I contenitori sia per il prodotto puro che diluito, devono essere in materiale plastico.

Prodotto per uso professionale. Si declina ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto.

Pulitore acido viscoso per facciate e pavimenti

Applicazioni

Mogol è un pulitore acido viscosizzato, specifico per eliminare dai pavimenti residui di difficile rimozione, quali calce, cemento, efflorescenze saline, ecc.

Il prodotto è ottimo anche per la pulizia di balconi, terrazze, porticati, garage, scale in pietra e facciate, dai quali rimuove smog, segni neri, incrostazioni, graffiti e contaminazioni di varia natura. Il prodotto è molto efficace e con la sua viscosità aderisce anche alle superfici verticali.

Se correttamente usato pulisce a fondo la maggior parte delle superfici edili, dalle quali elimina i segni del tempo, rimettendole a nuovo.

Modo d'Uso

Il prodotto può essere impiegato in due modi:

- 1. per eliminare residui di calce dai pavimenti, diluire con acqua in percentuale dal 20% al 30%. In questo modo la viscosità del prodotto si annulla. Si può così usare sia a mano che con l'ausilio di irroratori resistenti agli acidi o con altri sistemi di distribuzione. Si stende sulla superficie già bagnata e lo si lascia agire, aiutandolo al bisogno con spazzoloni sintetici o spazzole in nylon. Terminato il tempo di azione, risciacquare abbondantemente. I tempi variano a seconda del tipo di materiale e vanno determinati con una prova preventiva.
- 2. Puro: quando si deve intervenire in zone molto sporche e difficili da pulire con metodi tradizionali, oppure su superfici verticali. Stendere a rullo o a pennello sulla superficie preventivamente inumidita, risciacquare abbondantemente iniziando dalla parte trattata per prima fino ad eliminazione completa del prodotto.

Mogol può essere dannoso per alcuni materiali, quindi è bene effettuare sempre almeno una prova preventiva prima di intervenire sull'intera superficie da trattare. Proteggere opportunamente serramenti, infissi e materiali sensibili. Può corrodere vetro, cristalli e alluminio. Non usare assolutamente su marmo granito sia lucido che levigato, pietre e piastrelle delicate, grès porcellanato.