# Caparol Kalk-Reiniger

Pulitore acido per la rimozione di malte cementizie ed efflorescenze saline da manufatti, mattoni faccia a vista e pietre silicatiche.

 escrizione	AOI DE	MATTA

Descrizione

Detergente specifico per la rimozione selettiva di residui di posa o fugatura ed efflorescenze saline su mattoni, gres, clinker, cemento, pietre naturali silicatiche (granito, porfido, basalto), superfici ceramiche resistenti agli acidi.

Campo di Applicazione

Mattoni faccia a vista, Gres, Clinker, cemento, pietre naturali silicatiche (graniti, porfidi, basalti), superfici ceramiche resistenti agli acidi. Non applicare su metalli, pietre delicate, lucidate, piombate, superfici non resistenti agli acidi (marmo, travertino).

Proprietà del materiale

Consente una rapida rimozione di malte cementizie, residui di posa ed efflorescenze saline da mattoni faccia a vista, manufatti e pietre naturali resistenti agli acidi

Non contiene acido solforico, acetico, nitrico, fluoridrico

Imballaggi

Confezioni da 5 litri.

Colori

Liquido rossastro di odore pungente.

Magazzinaggio

Il prodotto è confezionato in idonei imballi. Ogni confezione è specificatamente etichettata e riporta il codice di produzione che identifica l'impianto e il periodo di produzione. Il prodotto deve essere tenuto al fresco, ma al riparo dal gelo, nelle confezioni originali ben chiuse. Nelle confezioni originali sigillate la stabilità è garantita per un anno.

Dati tecnici

■ pH: 1±0,5

Massa volumica: Ca. 1,09 kg/l

## **Applicazione**

Metodo di applicazione

Con pennello in fibra sintetica, se necessario coadiuvandone l'azione con spazzole e/o tamponi abrasivi. Lasciare agire il prodotto per circa 10-15 minuti, quindi risciacquare abbondantemente con acqua in pressione. Attendere l'asciugatura del supporto al fine di valutare l'efficacia del lavaggio. Ripetere l'operazione se necessario. Stabilire mediante test preliminare la resistenza del supporto al prodotto nonché la giusta diluizione da utilizzare, al fine di evitare possibili effetti indesiderati. E' buona regola agire con più applicazioni e brevi tempi di contatto piuttosto che con elevate concentrazioni di prodotto.

Diluizione

Effettuare prove preliminari partendo dalla concentrazione minima del 30% di prodotto in acqua (ovvero 300 ml di prodotto + 700 ml di acqua per ottenere un litro di soluzione) ed aumentandola progressivamente in funzione dei risultati ottenuti al fine di stabilire la giusta concentrazione.

Consumo/Resa

La resa è dipendente dalla diluzione e dalla tipologia di supporto, è quindi determinabile solamente attraverso prova pratica.





### SCHEDA TECNICA Caparol Kalk-Reiniger

Condizioni di applicazione

Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.

#### **Avvertenze**

Indicazioni di pericolo/Consigli di prudenza (Stato alla data di pubblicazione) Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può irritare le vie respiratorie. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali o nazionali.

Contiene: acido cloridrico; acido fosforico.

Smaltimento

Dopo l'utilizzo non disperdere i contenitori nell'ambiente. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale. Conferire i contenitori con residui di prodotto liquido ai punti di raccolta rifiuti per pitture e smalti. Smaltire residui di prodotto indurito nei punti di raccolta di sfridi/materiali edili.

Ulteriori informazioni

#### Voci di capitolato

#### Caparol Kalk-Reiniger

Applicazione con pennello in fibbra sintetica di pulitore a base di acido cloridrico ed acido fosforico, specifico per la rimozione selettiva di residui di posa o fugatura ed efflorescenze saline da manufatti, mattoni faccia vista e pietre silicatiche. Diluizione massima pari a 30% avente una resa variabile in funzione del supporto.

#### Aggiornamento: gennaio 2019

La presente Scheda Tecnica è stata redatta sulla base dello stato attuale della tecnica e delle nostre esperienze. Per quanto riguarda i numerosi sottofondi e le differenti condizioni degli elementi da trattare, l'acquirente/applicatore non viene esonerato dal suo dovere di verificare in modo professionale ed artigianale, e di propria responsabilità, l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo d'impiego voluto, nelle condizioni in cui si trova il manufatto. Alla pubblicazione di una nuova edizione, il presente stampato negre la sua validità

to sub dovered in reminder in incompositional each angularity, of propriate incomposition in the stampato perde la sua validità.

Consulenza tecnica in questo documento non è possibile analizzare tutti i fondi in pratica esistenti e il loro trattamento di rivestimento. Per i casi difficili o dubbi, consultate il nostro servizio di Assistenza Tecnica.