

DETERGENTE PER FINITURE LUCIDE A CALCE

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

RINNOVA è un detergente a base di tensioattivi neutri non ionici e cariche assorbenti ad azione sgrassante, indicato per la pulizia di svariate superfici quali pareti interne con finiture lucide a calce.

Il prodotto può essere utilizzato anche per pulire e sgrassare piastrelle in ceramica, marmi ed altre pietre, ma anche per sgrassare superfici metalliche prima di procedere alla verniciatura (lamiera zincate).

La sua composizione consente la facile rimozione dello sporco che resta inglobato nel pulitore ed eliminato durante il risciacquo. Il prodotto non infiammabile, può essere agevolmente utilizzato anche in ambienti chiusi.

RINNOVA trova il suo principale utilizzo per il trattamento di pareti interne decorate con prodotti a base calce quali spatolati, marmorini e grasselli. La sua viscosità permette l'applicazione su superfici verticali senza gocciolamenti.

Il prodotto non altera la naturale lucentezza.

CAMPI D'IMPIEGO

RINNOVA è particolarmente indicato per il trattamento di pareti che richiedono un trattamento altamente qualificato.

- AMBIENTI INTERNI ED ESTERNI CIVILI.
- AMBIENTI INDUSTRIALI.

PREPARAZIONE ED APPLICAZIONE

RINNOVA deve essere applicata su supporti ben coesi e tenaci, intonaci maturi, puliti ed asciutti, privi di sostanze inquinanti, liberi da polvere, olii e grassi.

Il prodotto è fornito pronto all'uso. L'applicazione può essere fatta a pennello, spazzola, spugna e per zone molto ampie anche a spruzzo.

Agitare bene il prodotto nel barattolo e stendere sulla superficie da pulire in modo uniforme e lasciarlo agire per qualche minuto evitando che essicchi.

Per questo motivo l'ampiezza delle zone da trattare deve essere regolata in funzione delle condizioni ambientali e dell'assorbimento del supporto; se dovesse verificarsi l'essiccazione inumidire con acqua e ripetere il trattamento.

Muovere lo strato applicato mediante pennello, spazzola o spugna, per inglobare lo sporco rimosso.

Completata l'azione detergente rimuovere il pulitore, se possibile impiegare acqua a pressione, altrimenti impiegando una spugna mantenuta pulita mediante risciacquo.

Se necessario ripetere il trattamento. Operare a temperature comprese tra +10° e +30°C.

In particolari condizioni ambientali operando su supporti assorbenti, può essere opportuno bagnare la superficie prima di procedere all'applicazione del materiale.

Pulire con acqua l'attrezzatura subito dopo l'utilizzo.

Per una maggiore pulizia, ripetere l'operazione più volte.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- | | |
|-----------------------|--|
| - Peso specifico: | 1050 gr/Lt± 20 |
| - Stato fisico: | liquido tixotropico |
| - PH: | 7 - 8 |
| - Consumo medio: | 8 - 12 m ² /Lt (a seconda del supporto e del grado di sporco) |
| - Diluizione: | pronto all'uso |
| - Colori disponibili: | bianco/beige |

AVVERTENZE

Accertarsi della completa maturazione e stagionatura della superficie prima di procedere con la finitura. L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali. Non applicare su superfici che presentano macchie oleose, residui di sporco o parti non perfettamente solide. Evitare l'applicazione con temperature inferiori a + 10°C e superiori a + 30° C. Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la scheda di sicurezza.

IMBALLO E CONSERVAZIONE

Secchiello plastica riciclabile da Lt 0,750 e 5.

Conservare in luogo fresco ed asciutto al riparo dal gelo e dal sole.

Stoccaggio 12 mesi c.a.

I dati e le descrizioni sopra riportati si basano su nostri precisi studi ed esperienze. Non possiamo comunque assumerci alcuna responsabilità in senso generale in quanto i sistemi di applicazione e gli usi dei prodotti sono di regola al di fuori del nostro controllo. Si raccomanda in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti sulla natura e sulle condizioni del supporto da trattare e di esaminare l'idoneità del prodotto mediante prove campione.

La presente scheda annulla e sostituisce le precedenti.

Data di creazione: 01/02/2000

Ultimo aggiornamento: 10/02/2017



CORI srl

Via Arso, 146 - 36072 Chiampo (VI) ITALY Tel. + 39 0444.688488 Fax +39 0444.688007

www.coripaint.it - info@coripaint.it - corisrl@pec.it

Cap. Sociale € 78.000 i.v. R.I.-C.F. e P.IVA: 01778730240 R.E.A. 183493VI N.Mecc. VI 006697