



RINNOVA PARETI SBIANCANTE

Prodotto ad azione sbiancante per l'eliminazione di aloni o macchie nere dalle superfici


FOCUS
 prodotti professionali
 e polifunzionali


DESTINAZIONE ➔ Superfici porose in **pietra naturale e manufatti in genere**, pitturate e non, sia in interno che in esterno. Verificare sempre la compatibilità del prodotto con il supporto.

PROPRIETÀ ➔ Prodotto specifico per la **rapida eliminazione di macchie nere superficiali dovute a patine biologiche**. Il prodotto è a base di cloro attivo che svolge un'**azione sbiancante e sanificante in pochi minuti**. Particolarmente adatto ad **interventi di sanificazione prima di ripitturazioni**. La sua azione selettiva agisce soltanto sulla macchia, senza intaccare o alterare in nessun modo il supporto.

USO ➔ Su supporti dove sono presenti macchie di sporco nero stratificate, **spazzolare la superficie al fine di rimuovere gli strati più superficiali** e permettere una migliore e più veloce azione del prodotto. Applicare quindi **RINNOVA PARETI SBIANCANTE, spruzzandolo sulla superficie da pulire da una distanza di circa 20 cm**. Lasciar agire il prodotto per circa 5-10 minuti, ripetere le operazioni sopra riportate se necessario. È consigliabile eseguire dei test preliminari sulle superfici da trattare al fine di evitare possibili effetti indesiderati. Il prodotto non ha azione pulente nei confronti di macchie dovute a sostanze grasse o oleose.

STOCCAGGIO ➔ Il prodotto **deve essere conservato nei suoi recipienti originali, ben sigillati, al riparo dalla luce**, in ambienti freschi e lontani da fonti di calore dirette a temperature comprese tra +5°C e +25°C. In queste condizioni, **il prodotto è stabile per 12 mesi**. Il prodotto deve essere stoccato in ambienti dove la T° non superi i 25° C, per evitare che la componente di cloro contenuta all'interno del prodotto provochi il rigonfiamento delle confezioni a causa del calore.

RESA ➔ A titolo puramente indicativo, **3-6 mq/l** di prodotto

DATI TECNICI

- ➔ **ASPETTO:** liquido giallognolo
- ➔ **pH:** 13 ± 0,5
- ➔ **PESO SPECIFICO:** 1,2 Kg/l ± 0,1

CONFEZIONAMENTO

- 1CR038L05** ➔ 12 x **FLACONE SPRUZZATORE** in plastica da 500 ml
- 1CR038L5** ➔ 2 x **TANICA** in plastica da litri 5

AVVERTENZE

- ➔ Prodotto destinato ad uso professionale.
- ➔ Temperatura d'impiego: +5°C/+35°C.
- ➔ Non applicare in condizioni di pioggia imminente.
- ➔ Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.
- ➔ Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.

INDICAZIONI DI PERICOLO

CONTIENE: IDROSSIDO DI SODIO - IPOCLORITO DI SODIO

INDICAZIONI DI PERICOLO "H":

- H314** PROVOCA GRAVI USTIONI CUTANEE E GRAVI LESIONI OCULARI
- H400** MOLTO TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI
- EUH031** A CONTATTO CON ACIDI LIBERA UN GAS TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA "P":

- P101** IN CASO DI CONSULTAZIONE DI UN MEDICO, TENERE A DISPOSIZIONE IL CONTENITORE O L'ETICHETTA DEL PRODOTTO
- P102** TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI
- P260** NON RESPIRARE LA POLVERE/I FUMI/I GAS/LA NEBBIA/I VAPORI/GLI AEROSOL
- P273** NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE
- P280** INDOSSARE GUANTI/INDUMENTI PROTETTIVI E PROTEGGERE GLI OCCHI/IL VISO
- P310** CONTATTARE IMMEDIATAMENTE UN CENTRO ANTIVELENI O UN MEDICO
- P405** CONSERVARE SOTTO CHIAVE
- P501** SMALTIRE IL PRODOTTO/RECIPIENTE IN CONFORMITÀ ALLA REGOLAMENTAZIONE NAZIONALE

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare anche sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Effettuare prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio od errato del prodotto. Non disperdere il prodotto e i residui di lavorazione nell'ambiente. La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti.