

STOP MUFFA



SOLUZIONE DETERGENTE RISANANTE BATTERICIDA E FUGICIDA AD ALTA PENETRAZIONE ED EFFICACIA Conforme alla direttiva 2004/42/CE

DESCRIZIONE

Soluzione detergente risanante ad alta penetrazione professionale per interno ed esterno a base acquosa e specifici agenti chimici attivi ad ampio spettro di azione specifico per la pulizia delle superfici degradate per azione di alghe e muffe prima della verniciatura. Trattamento di alta efficacia, a doppia azione: curativa e preventiva.

COLORE

Giallino incolore.

CONFEZIONI

Taniche di plastica da Lt. 1 - 5 - 20.

COMPOSIZIONE

A base di speciali agenti chimici ad ampio spettro di azione (cloruro di benzil-dimetil-alchilammonio).

UTILIZZO

Soluzione detergente risanante ad alta penetrazione per interno ed esterno, specifico per la pulizia radicale delle superfici degradate per azione di alghe e muffe licheni di pareti prima della verniciatura e di pavimenti. Trattamento di alta efficacia e a doppia azione: curativa e preventiva. Sbianca perfettamente le superfici annerite dalla muffa o verdastre a causa di alghe. STOP MUFFA è inodore e non contiene solventi e quindi può essere applicato anche in ambienti chiusi o poco aerati. Indicato per il trattamento di superfici di qualsiasi natura (cemento, gesso, legno, tegole e superfici pre-verniciate in genere)

DATI TECNICI

Peso specifico ± 5% UNI EN ISO 2811-1 Viscosítà

Temp. minima per la filmaz. della pellicola

Resa teorica

1,09 Kg/lt liquido fluido 2-3

+5°C

1-10 mg/lt

Normative CEE:

Natura dei rischi specifici:

R36 – R38: irritante per gli occhi e la pelle

S 2: conservare fuori dalla portata dei bambini

S 26: in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua, consultare un medico

S 28: in caso di contatto con la pelle lavare abbondantemente con acqua

CONSIGLI PER LA MANIPOLAZIONE

Il contatto prolungato con il prodotto concentrato può provocare irritazioni alla pelle ed agli occhi, per cui si consiglia, durante la sua manipolazione, di fare uso di quanti ed occhiali.

STOP MUFFA



APPLICAZIONE

• Le superfici nuove dovranno essere perfettamente stagionate, asciutti e puliti, avendo cura di asportare tutte le parti fatiscenti ed inconsistenti; eliminando corpi estranei, quali polveri, fango, bitume, macchie d'olio, ecc.

- Agitare bene il prodotto prima della diluizione.
 Diluire 1:3 con acqua pulita. Per superfici particolarmente degradate si consiglia di diluire 1:1.
 Applicare con cura STOP MUFFA su tutte le superfici interessate avendo cura di far penetrare la soluzione in profondità.
- Lasciare agire la soluzione per 10 minuti ed eseguire l'asportazione di alghe, muffe e funghi (tale operazione deve essere eseguita solo ad umido).

 • Applicare nuovamente STOP MUFFA e lasciare agire per 8/12 ore

- Proteggere i supporti per almeno 8/12 ore dalla pioggia battente
- Eseguire poi, tramite azione meccanica, la rimozione di eventuali presenze di alghe, muffe e funghi.
- Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con pericolo di gelate nelle 24 ore.
- Non applicare su supporti freschi.
- Non applicare in pieno sole.
- Non applicare in presenza di forte vento e/o pioggia battente.
- Non utilizzare su superfici metalliche.
- STOP MUFFA va lavorata a temperatura compresa tra + 5 ° C e + 30 ° C.

DILUIZIONE

1:3 con acqua pulita;

MODO DI IMPIEGO

Pennello, spruzzo a bassa pressione.

SOVRAPPLICAZIONE

8/12 ore.

VOCE DI CAPITOLATO

la pulizia e la sanificazione delle superfici degradate per azione di alghe e muffe licheni di pareti prima della verniciatura, pavimenti o tegole sarà realizzata con soluzione detergente risanante ad alta penetrazione per interno ed esterno, specifico per la pulizia radicale delle superfici degradate per azione di alghe e muffe licheni di pareti prima della verniciatura e di pavimenti a base acquosa e specifici agenti chimici attivi ad ampio spettro di azione(cloruro di benzil-dimetil-alchilammonio), tipo "STOP MUFFA" della MALVIN S.r.I., diluizione 1:3 con acqua pulita, con una resa di 1-10 mq/lt in funzione dell'assorbimento del supporto.

Le caratteristiche prestazionali riportate si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni climatiche e modalità di messa in opera. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.















