

Igienizzante Muro art. n. MA55

A base di estratti vegetali in acqua, inodore

Tipologia prodotto: Igienizzante e "anti-vegetativo" per superfici interessate da fioriture di muffe e situazioni diffuse di attacco biotico.

Area di applicazione: Superfici che necessitano di profonda igienizzazione: pareti con muffe, legno con muffe e alghe, pavimentazioni con limo organico e alghe, ecc.

Proprietà:

- Diluibile con acqua
- Inodore
- Non contiene composti dannosi per l'atmosfera
- Non contiene Composti Organici Volatili
- Non contiene biocidi di sintesi
- Alta permeabilità al vapore
- Totalmente inoffensivo per uomo e animali
- Rapidamente e completamente bio-degradabile
- Prodotto a ridottissimo impatto ambientale: materie prime rinnovabili; minima energia di produzione; facilmente bio-degradabile a fine vita; sicuro per l'ambiente e l'utilizzatore.

Dichiarazione completa dei componenti:

Acqua, estratti vegetali.

Dati tecnici:

Forma fisica: liquido trasparente color paglierino.

Viscosità (20° C): n.a.

Peso specifico (20° C): ca. 1.00 gr/ml.

Resa: 6-8 m²/lt per mano, a seconda dell'assorbimento.

Conservazione: 1 anno, ben chiuso, in locale fresco e asciutto.

Confezioni: in PE da 0,5 • 1 lt.

Modalità di applicazione:

Metodo di applicazione: il prodotto è pronto all'uso. Passare l'igienizzante sulle zone interessate dalle fioriture biotiche e nel loro immediato intorno, indi pulire e dare una seconda mano, senza risciacquare.

Pulizia degli attrezzi: pulire gli attrezzi subito dopo l'uso con acqua tiepida.

Manutenzione: n.a.

Tempi di asciugatura*: (20° C / 55-60% UR):

fuori polvere: n.a.

asciutto: n.a. (*Eccesso di prodotto applicato, supporti poco assorbenti e scarsa circolazione d'aria, condizionano negativamente i tempi di asciugatura*)

Etichettatura:

Fraasi di rischio: nessuna.

Consigli di prudenza: conservare fuori della portata dei bambini.

Indicazioni di smaltimento: non gettare nelle fognature. Le rimanenze di prodotto, una volta essiccate, possono essere smaltite con i rifiuti domestici. I contenitori vuoti debbono essere avviati al riciclaggio.