



PATTEX BAGNO SANO ANTI MUFFA

NATURA DEL PRODOTTO

Soluzione acquosa di cloro attivo e tensioattivi.

DESCRIZIONE

Pattex Bagno Sano Anti-Muffa è una soluzione per il risanamento delle superfici annerite a causa della muffa.

È una soluzione acquosa di uno sbiancante basato in cloro attivo (ipoclorito sodico) e tensioattivi anionici, ed è efficace contro la proliferazione di funghi e batteri. Adoperando Bagno Sano Anti-Muffa è possibile ritardare la proliferazione di muffa sulla superficie, una volta applicato il silicone.

SETTORI DI APPLICAZIONE

Pattex Bagno Sano Anti-Muffa è ideale per eliminare le macchie di muffa in tende e divisori per le docce, in giunti e in pavimenti esposti all'intemperie.

Si consiglia l'uso di questo prodotto prima di sigillare con il silicone o altri sigillanti, per ritardare la proliferazione di muffa nella zona e lo sgradevole effetto di annerimento dei giunti.

MODO DI IMPIEGO

1. Ruotare la bocchetta della pistola dalla posizione OFF (STOP) alla posizione aperta (III).
 2. Nebulizzare il prodotto sulle superfici da risanare. Permettere che il prodotto agisca durante 10 minuti.
 3. Di seguito sciacquare con abbondante acqua calda. In caso persistano le macchie, ripetere l'applicazione.
 4. Asciugare la superficie con un panno asciutto.
 5. Ruotare nuovamente la bocchetta della pistola in posizione OFF (STOP) e conservare il prodotto. Evitare il contatto diretto con superfici delicate (alluminio, mobili, moquette, ecc.).
- In caso di dubbi, effettuare una prova preliminare di compatibilità.
- Una volta utilizzato il prodotto, conservare la confezione ben chiusa in un luogo fresco e asciutto.

PESO SPECIFICO

Circa 1,06 g/cm³

EFFICACIA FUNGICIDA

Attività Fungicida norma UNE-EN 13697

Gruppi di riferimento:

- Candida albicans CECT 1394
- Aspergillus niger CECT 2574

Tempo di contatto: 15 minuti. Temperatura 22,5 °C, in condizioni di sporczia (soluzione acquosa di albumina bovina 3g/L).

EFFICACIA BATTERICIDA

Attività battericida norma UNE-EN 13697

Gruppi Batterici di riferimento:

- Pseudomonas aeruginosa CECT 116
- Escherichia coli CECT 405
- Staphylococcus aureus CECT 239
- Enterococcus hirae CECT 4081

Tempo di contatto: 5 minuti. Temperatura 21,6 °C, in condizioni di sporczia (soluzione acquosa di albumina bovina 3g/L).

PRESENTAZIONE

Confezione pistola nebulizzatrice da 500 ml

MAGAZZINAGGIO

3 anni in confezione originale, in interni asciutti e freschi. Temperatura tra 5°C e 25°C

NOTE

Per informazioni in merito alla sicurezza del prodotto si rimanda alla consultazione della Scheda di Sicurezza, dove prevista, e delle indicazioni riportate in etichetta.

Per ulteriori informazioni visitare i siti:

www.henkel.it
www.portalehenkel.it