

SANIFICANTE DI PROFONDITA'

SOLUZIONE SANIFICANTE PER PARETI

1) GENERALITA`

1.1) Sanificante in soluzione acquosa che agisce sulle specie più diffuse di funghi e muffe ostacolando la loro proliferazione sulle pareti. Risana la parete, penetrando in profondità, e fornisce un'ottima base di pitturazione senza alterare la naturale porosità del muro. Si rivela, quindi, particolarmente utile per la prevenzione delle muffe in tutti quei locali con particolari condizioni di umidità e temperatura.

2)	CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

2.1) Peso specifico: 1000 g.litro ± 20 g.litro

INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

3.1) Indicazioni d'impiego:

3)

- a) Rimuovere le muffe con Risana & Sbianca, spruzzando adeguatamente la parete. Risana & Sbianca dimostrerà la sua efficacia "sbiancando" le muffe, che potranno essere rimosse, spazzolando lentamente i contaminanti avendo cura di evitare la propagazione delle spore.
- b) Applicare a pennello tal quale Sanificante di Profondità. L'applicazione deve essere effettuata in modo che il supporto assorba a fondo la soluzione per distruggere i contaminanti, che, in caso contrario potrebbero dar luogo a nuove ricrescite. Dopo essiccamento, spazzolare le superfici per asportare i contaminanti resi inattivi avendo cura di evitare la propagazione delle spore.
- c) Aggiungere ogni cinque litri di idropittura di finitura, una confezione da 250 ml di Additivo Risanante, in pasta semidensa, particolarmente adatto a preservare nel tempo i supporti da muffe e funghi.

L'applicazione consigliata è a pennello.

Tipo di diluente: acqua Diluizione: pronto uso.

Resa consigliata: 12 - 14 m² litro di prodotto tal quale

Le rese possono variare in funzione delle condizioni e dall'assorbimento del supporto.

3.2) Condizioni dell'ambiente e del supporto

Temperatura dell'ambiente: minima 5 °C massima 40 °C

Umidità relativa dell'ambiente: massima 80%

Temperatura del supporto: minima 5 °C massima 40 °C

Umidità massima del supporto: per supporti murari, in legno e prodotti derivati: 15-20%



4)

INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura massima di conservazione: 40 °C Temperatura minima di conservazione: 5 °C

Tipi di confezioni disponibili: I 1,0.

5)

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Vedi etichettatura CEE e Scheda di Sicurezza aggiornata.

Il produttore si riserva di variare le caratteristiche tecniche del prodotto senza preavviso.

Rev.1 del 13/01/2015