

# SANIFICANTE PER PARETI

## SOLUZIONE IGIENIZZANTE 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  $\pm$  20 g.litro

### 3) INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

#### 3.1) Indicazioni d'impiego:

- a) Rimuovere le muffe con **Spray Igienizzante**, spruzzando adeguatamente la parete. **Spray Igienizzante** 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 per Pareti**. 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) L'applicazione consigliata è a pennello.
- |                   |  |
|-------------------|--|
| Tipo di diluente: | acqua  |
| Diluizione:       | pronto uso.  |
| Resa consigliata: | 12 - 14 m <sup>2</sup> 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

#### **5) INDICAZIONI DI SICUREZZA**

Vedi etichettatura CEE, attenersi alla Scheda di Sicurezza aggiornata.

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

Verificare sul sito [www.hyrid.it](http://www.hyrid.it) la presenza di Schede Tecniche aggiornate

**Rev. 02 del 01/07/2020**