



s.150

ANTIMUFFA - ANTIALGA PER PITTURE E RIVESTIMENTI

1) GENERALITA' E INDICAZIONI DI IMPIEGO

- 1.1) Dispersione fine di principio attivo per la protezione dei rivestimenti e delle pitture dall'attacco di inquinanti come funghi lieviti ed alghe.
- 1.2) Indicazioni d'impiego:
Additivazione nelle pitture e rivestimenti per interni ed esterni.

2) CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

- | | |
|-----------------|-------------------------------|
| 2.1) Aspetto : | Dispersione giallo verdastro. |
| Peso specifico: | 1030 g.litro ± 20 g.litro |

3) INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

3.1) 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 |
| Alcalinità massima per supporti murari: | pH 9.5 |
| Umidità massima del supporto: | per supporti murari, in legno e prodotti derivati: 15-20% |

3.2) Preparazione dei supporti

Preparare le superfici applicando s.100 Soluzione sanificante come da scheda tecnica specifica.

3.3) Applicazione

Aggiungere il 3% in peso di s.150 alle idropitture ed il 5% nei rivestimenti a spessore e miscelare accuratamente. Applicare il prodotto come consigliato normalmente da scheda tecnica specifica. Per ottenere una lunga durata della protezione da contaminanti si suggerisce un risanamento 1 volta l'anno con s.100 Soluzione sanificante come da scheda tecnica specifica.

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.covemavernici.com la presenza di Schede Tecniche aggiornate.