

S3 Ampio Spettro

ADDITIVO NO MUFFA

1) GENERALITA' E INDICAZIONI DI IMPIEGO

Additivo universale in pasta semidensa, per idropitture che aumenta notevolmente la protezione del film dall'attacco di alghe e muffe, impedendo la loro proliferazione sulle pareti: ampio spettro d'azione, bassa tossicità animale. La sua insolubilità in acqua lo rende efficace nel tempo non essendo asportato dagli agenti atmosferici o dall'umidità delle pareti. Indicato per la tinteggiatura di locali umidi: industrie alimentari, tessili, birrerie, caseifici, ecc. dove l'eventuale presenza di muffe renda necessario questo trattamento.

2) CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

Peso Specifico (UNI 8910)	1120 g/l \pm 20 g/l
Principio attivo	Combinazione sinergica di additivi igienizzanti efficaci a ostacolare la proliferazione e propagazione dei più diffusi ceppi di muffe e alghe
pH confezionamento	8,5 \pm 0,5
Colore	Bianco

3) INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

3.1 Condizioni dell'ambiente e del supporto

Temperatura dell'ambiente: minima 10 °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 11-12
Umidità massima del supporto: per supporti murari, in legno e prodotti derivati: 15-20%
Stato di preparazione minimo per supporti murari: spolverare o raschiare, se necessario, asportando le pitture male ancorate, fissare con idoneo fissativo.

3.2 Dose consigliata

1 confezione di S3 Ampio Spettro in 5 litri di idropittura
3 confezioni di S3 Ampio Spettro in 15 litri di idropittura

3.3 Applicazione dell'idropittura additivata

Come indicano le schede tecniche delle idropitture usate.

4) INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura massima di conservazione: 40 °C
Temperatura minima di conservazione: 5 °C
Tipi di confezioni disponibili: ml 250

6) INDICAZIONI DI SICUREZZA

Vedi etichettatura CEE e [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.

