

TRATTAMENTO ALGICIDA, ANTIMUFFA, ANTIBATTERICO, ECOLOGICO E BIODEGRADABILE**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Soluzione a base di sali di ammonio quaternario e di peculiari principi attivi per l'eliminazione degli insediamenti biodeteriogeni: muffe, funghi, muschi, alghe, licheni, batteri ecc. dalle opere murarie, nel pieno rispetto dei protocolli ecologici, con particolare riferimento agli interventi bioedili ed al restauro di edifici d'epoca e monumentali. Oltre 150.000.000 metri quadrati bonificati e 30 anni di storia, garantiscono la qualità e l'efficacia del prodotto. Esente da acidi, solfati, cloro-derivati, diluenti, sostanze venefiche o nocive, nonché da nocività nei confronti della vegetazione adiacente. La biodegradabilità effettiva è del 95% nell'arco di circa 4 settimane, diventa totale nei tempi successivi. Non determina imbrattamento alcuno, e privo di effetti aggressivi e/o nocivi per i tessuti murari, per i rivestimenti e per la vegetazione circostante. L'azione di SUPERSHIELD MILDEW REMOVER risulta progressivamente sempre più evidente nel tempo.

DATI TECNICI

Colore	Verde chiaro
Conservabilità	12 mesi
Materiale 100% eco-compatibile e biodegradabile > 95%	
Resistente ai raggi UV	
Peso specifico: 1.0 kg/dm ³	
Esente da solventi	
Non infiammabile	
Usare indossando guanti protettivi e occhiali protettivi	

CAMPI D'IMPIEGO

Intonaci-Calcestruzzo-Malte cementizie, alla calce e miste-Cartongesso-Gesso-Legno-Mattoni-Tufo-Murature miste-Murature in laterizio forato-Murature in pietra.

MODALITÀ D'IMPIEGO

SUPERSHIELD MILDEW REMOVER è pronto all'uso, di facile ed agevole applicazione; è infatti sufficiente nebulizzarlo sulle superfici. Nel giro di 2-3 settimane, provvede da solo alla rimozione fisica degli insediamenti biodeteriogeni, evitando le gravose operazioni altrimenti necessarie. Qualora, dopo un'applicazione corretta come quantità e modalità, risultassero ancora visibili manifestazioni biodeteriogene, si consiglia di ripetere l'operazione fino alla loro completa eliminazione.

MEZZI DI APPLICAZIONE

Nebulizzazione airless a bassa pressione - Pennello - Spruzzo

CONFEZIONI

Bottiglia da 1 lt - Tanica da 5 lt

CONSUMI

0.2 l /m²