



MURISANI ADDITIVO ANTIALGA
ADDITIVO ANTIALGA PER PITTURE SINTETICHE E MINERALI

Cod. 7 711311000

| | |
|---|--|
| Descrizione | Additivo antialga per idropitture sintetiche e minerali. |
| Caratteristiche | Additivo a base di sostanze attive antialga, privo di odore, a bassa tensione di vapore. Non provoca ingiallimento del film di idropittura nel quale viene disperso. In funzione della scarsa volatilità e della resistenza al lavaggio il prodotto assicura una prolungata efficacia nel tempo. Resiste al pH basico delle pitture minerali e degli intonaci a calce. |
| Impieghi | Addizionato alle idropitture come protezione dall'attacco di alghe al film secco. |
| Composizione | Soluzione antialga con sostanze attive ad ampio spettro di azione. |
| CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ED APPLICATIVE TIPICHE | |
| Rapporto miscela | Una confezione da 250 ml ogni 4 L di idropittura. |
| Viscosità | 1,03 ± 0,02 kg/L a 20°C |
| Aspetto | Opalescente. |
| Avvertenze | 1. Per lo stoccaggio: conservare in luogo asciutto e preservare dal gelo. 2. Utilizzare con riguardo alle norme di sicurezza. |

Per le norme di riferimento consultare la "Legenda - schede tecniche"

*Ai sensi del D. lgs. n° 161/06 i valori COV espressi sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo SpA"