

ALGE STOP

Codice Scheda	H010
Revisione	01 del 10.10.2017
Denominazione	ALGE STOP
Caratteristiche	Soluzione disinfestante. Antialga/Antimuffa.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Primer. Valore limite UE di COV per ALGE STOP (Cat. A/g): 30 g/l (2010) ALGE STOP contiene al massimo 30 g/l di COV
Preparazione del supporto	Supporto completamente stagionato. Assicurarsi che la superficie da dipingere sia pulita ed asciutta. Rimuovere eventuali scrostamenti di vecchie pitture e/o pulire accuratamente la superficie asportando ogni traccia di polvere, sporcizia o elementi in fase di distacco. Stuccare, carteggiare, spolverare. Applicare una mano di soluzione sanitizzante ALGE STOP senza diluire; spazzolare dopo 24 ore rimuovendo i residui secchi con idonea azione meccanica, facendo attenzione a non far depositare la polvere su superfici non contaminate da muffa. Qualora sia necessario, ripetere l'operazione limitatamente alle zone interessate. Sovraverniciare con una finitura specifica per cicli di risanamento per pareti interessate da presenza di muffe e/o alghe.
Consigli pratici	CONDIZIONI DELL'AMBIENTE E DEL SUPPORTO Temperatura dell'ambiente e del supporto: min. +5°C / max. +30°C Umidità relativa dell'ambiente: < 60% Umidità del supporto: < 10 di U.R.
Precauzioni di sicurezza	Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso. Conservare il barattolo ben chiuso, al riparo dal gelo, lontano da fonti di calore e dai raggi solari diretti. Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di residui di prodotto essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

ALGE STOP

Codice Scheda H010

Revisione 01 del 10.10.2017

<u>Informazioni tecniche</u>	<u>Metodo</u>	<u>Dati a 20°C e 60% di Umidità Relativa</u>
Aspetto e finitura		N.D.
Massa volumica, g/ml	UNI 8910	0,950 ÷ 1,050
Viscosità ISO Ø 4, s	UNI 8356	8 ÷ 12
Contenuto solidi, % in peso	UNI 8906	N.D.
Sovraverniciabilità, ore		24
Esterni / Interni		SI / SI
Colori		Trasparente
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo, % in peso		Pronto all'uso
Applicazione a pennello, % in peso		Pronto all'uso
Applicazione a spruzzo ed airless, % in peso		Pronto all'uso
Resa teorica per mano, mq/lit	ISO 7254	6–10 mq/lit per singolo trattamento

I valori espressi si intendono medi di prove. Quanto indicato circa i modi di impiego ed i risultati ottenibili con il nostro prodotto corrisponde alle nostre concrete esperienze, senza tuttavia costituire nostro impegno o responsabilità pertanto la vendita del prodotto non è coperta da garanzie per quanto riguarda l'applicazione e viene effettuata con l'intesa che l'utilizzatore ne determinerà l'idoneità per le sue applicazioni specifiche dopo aver effettuato delle prove preliminari.