

ALGIZID-FUNGIZID- LÖSUNG

Soluzione algicida-fungicida senza COV, a dispersione acquosa, per esterni

Scheda tecnica Versione
(1.0) 02/26

Su opere in muratura, facciate e pitture per superfici esterne possono svilupparsi muschio, alghe, licheni e funghi. Prima di rinnovare la vernice, questi organismi devono essere rimossi, onde ostacolarne la ricomparsa. Per ragioni di carattere estetico, detti organismi devono essere rimossi anche dalle superfici non verniciate.

Descrizione

Campi d'impiego Prima dell'applicazione occorre rimuovere muschio, alghe e licheni dalle superfici da trattare. Si raccomanda a tal fine la pulitura ad alta pressione, eventualmente in combinazione con procedure meccaniche.

Caratteristiche

Proprietà	Viscosità alla consegna	Liquido
	Densità	Ca. 1 kg/l
	Conservabilità	1 anno nelle confezioni originali ben chiuse a 5 - 25°C.
	Temperatura di applicazione	Non lavorare al di sotto di + 5°C (temperatura dell'oggetto), intervallo di temperatura ideale 15 - 22°C.
		Proteggere dalla luce solare diretta.

Fondo / Applicazione

Applicazione	Con pennello e rullo Senza diluire
	Spruzzatura airless Senza diluire
Resa	8 - 11 m ² /kg Il consumo di materiale dipende dal modo di applicazione, dalla struttura del fondo e dallo spessore applicato. I valori forniti sono quelli medi derivanti dall'esperienza.
Pulizia degli utensili	Sciogliere subito a fondo con acqua ed eventualmente ripetere il lavaggio con sapone in pasta. Eliminare gli strati seccati con diluente al nitro.

Avvertenze

Avvertenze sui rischi	Per ulteriori dati si veda la relativa scheda di sicurezza UE.
Ulteriori avvertenze	Si prega di osservare il contenuto delle schede tecniche ASIPG e BFS (Commissione Federale per Vernici e Protezione dei Beni).
Importante	<ul style="list-style-type: none">▪ Evitare il contatto con cute e occhi.▪ Indossare guanti in gomma e occhiali protettivi.▪ Non utilizzare confezioni metalliche.▪ Coprire il più possibile le piante commestibili che si trovano nei paraggi.▪ In caso di pulitura ad alta pressione di sistemi a cappotto termico, regolare la pressione di conseguenza. Al termine della pulitura ad alta pressione, lasciare asciugare la facciata (umidità massima: 12%). Applicare quindi a saturazione la soluzione alghicida-fungicida e farla asciugare (non lavare via con acqua) Lasciare asciugare la facciata (umidità massima: 3%). In caso di fondi assorbenti, applicare poi Dolwafix WV.

Qualità e ambiente

swiss  quality

Dold AG fu fondata il 01° agosto 1921 a Wallisellen, vicino Zurigo, da Hans Dold. Fino ad oggi, l'azienda Dold ha mantenuto la sua sede storica ed è diventata una delle principali aziende produttrici di vernici e pitture in Svizzera. Dold AG produce a Wallisellen un assortimento originale di vernici e pitture per pittori edili e clienti industriali.



Fabbrica svizzera di colori e pitture certificata ai sensi della ISO 9001 / 14001 e 45001. Dold AG è una delle poche aziende produttrici di pitture e vernici certificata non solo per la gestione della qualità, ma anche per il proprio impegno ambientale, nonché per i processi di sicurezza del lavoro e di tutela della salute. Queste certificazioni rappresentano per Dold AG una chiara dichiarazione di impegno rispetto a tutti gli operatori interni ed esterni.



DOLD si impegna nella produzione di prodotti ecologici. La fondazione KMU Klima attesta il contributo fornito in modo volontario da Dold AG alla protezione ambientale. Per la realizzazione di questo desiderio DOLD compensa tutte le emissioni dirette di CO2 in forma di energia, riscaldamento e mobilità grazie a un progetto di rimboscimento in Uruguay. Tutto ciò per contribuire alla protezione del clima e dell'ambiente.

Le informazioni di cui sopra possono essere solo un consiglio generale. Le condizioni di lavoro al di fuori del nostro controllo e la varietà dei diversi substrati escludono qualsiasi rivendicazione basata su queste informazioni. In caso di dubbio, si consiglia di eseguire i propri test. La garanzia può essere data solo per la qualità costantemente elevata dei nostri prodotti. Tutte le edizioni precedenti di questa scheda tecnica non sono più valide.