

ALGIZID-FUNGIZID- LÖSUNG

Solution algicide et fongicide, exempte de COV, en phase aqueuse, pour l'extérieur

Fiche technique Version
(1.0) 02/26

La maçonnerie, les façades et les peintures extérieures se couvrent de mousse, d'algues, de lichens et de champignons. Dans le cas des peintures de rénovation, celles-ci doivent être retirées au préalable, car elles peuvent facilement traverser la nouvelle couche de peinture. Pour des raisons esthétiques, les surfaces non peintes doivent également être débarrassées de ce type de végétation.

Description

Domaines d'utilisation Avant l'application, les surfaces à traiter doivent être nettoyées/débarrassées des mousses superficielles, des algues et des lichens. Pour ce faire, il est recommandé de procéder à un nettoyage à haute pression, si nécessaire en utilisant également des moyens mécaniques.

Caractéristiques

Propriétés	Viscosité à la livraison	Liquide
	Densité	Env. 1 kg/l
	Durée de stockage	Dans le récipient d'origine bien fermé 1 an, à une température comprise entre 5 et 25°C.
	Température d'application	Ne pas appliquer en dessous de + 5°C (température de l'objet), plage de température idéale 15 - 22°C. Protéger de la lumière directe du soleil.

Support / traitement

Application	Au pinceau et au rouleau Non dilué
	Projection airless Non dilué
Rendement	8 - 11 m ² /kg La consommation dépend du mode d'application, de la structure du support et de l'épaisseur de couche réalisée. Les valeurs indiquées sont des valeurs moyennes issues de la pratique.

Nettoyage des outils Rincer abondamment à l'eau sans attendre, laver éventuellement avec du savon noir. Éliminer les couches séchées avec du diluant nitro.

Remarques

Mesures de sécurité Pour de plus amples informations, voir la fiche de données de sécurité de l'UE correspondante.

Autres remarques Il convient de respecter les directives ASEPP et BFS.

Important

- Éviter le contact avec la peau et les yeux.
- Porter des gants en caoutchouc et des lunettes de protection.
- Ne pas utiliser de récipients en métal.
- Couvrir autant que possible les plantes environnantes.
- Ajuster la pression lors du nettoyage à haute pression d'un système de façade ITE. Après le nettoyage à haute pression, laisser sécher la façade (humidité maximale de l'objet : 12 %). Appliquer ensuite une épaisse couche de solution algicide-fongicide et laisser sécher (ne pas rincer). Laisser sécher la façade (humidité maximale de l'objet : 3 %). Sur les supports absorbants, appliquer ensuite Dolwafix WV.

Qualité et environnement

swiss  quality

Dold AG a été fondée le 1er août 1921 par Hans Dold à Wallisellen. Jusqu'à aujourd'hui, l'entreprise Dold se trouve au même endroit et est l'un des principaux fabricants de peintures et de vernis. Fabricant de peintures en Suisse. C'est à Wallisellen que Dold AG développe et produit ses produits innovants. Gamme de peintures et de vernis pour les peintres en bâtiment ainsi que pour les clients industriels.



Usine suisse de peintures et vernis certifiée ISO 9001 / 14001 / 45001. Dold AG est l'une des rares usines de peintures et de vernis qui ne se contente pas de la gestion de la qualité, mais aussi son système de gestion de l'environnement, ainsi que les processus de sécurité au travail et d'hygiène. Ont été certifiées en matière de protection de la santé. Ces certifications représentent pour Dold AG un engagement clair engagement envers toutes ses parties prenantes.



Les produits respectueux de l'environnement sont une préoccupation pour DOLD. La fondation PME Clima confirme à Dold AG sa contribution à la protection volontaire du climat. Pour cette cause, DOLD verse toutes les émissions directes de CO2 sous forme d'électricité, de chauffage et de mobilité à un projet compensées par un projet de reforestation en Uruguay. C'est une contribution à long terme à la protection du climat et à l'environnement.

Les informations ci-dessus ne peuvent être que des indications générales. Les conditions de travail indépendantes de notre volonté et la multitude de supports différents excluent toute revendication à partir de ces indications. En cas de doute, nous recommandons de procéder à des essais personnels suffisants. Une garantie ne peut être donnée que pour la qualité élevée et constante de nos produits. Toutes les éditions précédentes de cette fiche technique perdent ainsi leur validité.