

ALGIZID-FUNGIZID-LÖSUNG

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

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: Densité env. 1,00 kg/l Teintes: Incolore Capacité de stockage: Dans le pot d'origine bien fermé 1 an, protéger contre le gel Température d'application: Ne pas appliquer par des températures de l'objet inférieures à +5 °C, plage de température idéale 15 – 22 °C. Protéger contre une exposition directe aux rayons du soleil
Support/traitement	
Application	Appliquer non dilué au pinceau, au rouleau, par projection.
Rendement	8 - 10 m ² /kg <i>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</i>
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 des plus amples informations, voir la feuille appropriée de données de sécurité de l'UE.
Autres remarques	Il convient de respecter les directives ASEPP et BFS.
Important	<ul style="list-style-type: none">- 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

Dold 1921



La société Dold AG a été fondée le 1er août 1921 par Hans Dold à Wallisellen. Devenue l'un des leaders des fabricants de vernis et de peintures en Suisse, Dold AG continue d'occuper le même site : à Wallisellen, notre société développe et produit sa gamme novatrice de peintures et de vernis pour les peintres en bâtiment et les clients de l'industrie.

Certifications



Une usine suisse de peinture et de vernis certifiée ISO 9001 / 14001 / 45001

Dold AG est l'une des rares usines de peinture et de vernis qui ont non seulement certifié leur gestion de la qualité, mais aussi leur système de gestion environnementale, ainsi que leurs processus de santé et de sécurité au travail. Ces certifications sont une obligation claire pour Dold AG envers toutes ses parties prenantes.

Protection du climat par compensation intégrale de CO₂



DOLD attache une grande importance aux produits écologiques. La fondation KMU Klima certifie la contribution de Dold AG à la protection volontaire du climat. À cet effet, DOLD compense toutes ses émissions directes de CO₂ sous forme d'électricité, de chauffage et de mobilité en investissant dans un projet de reboisement en Uruguay. Ceci comme contribution à long terme à la protection du climat et à la préservation de l'environnement.



Hertistrasse 4 | CH-8304 Wallisellen
Téléphone +41 (0)44 877 48 48
Téléfax +41 (0)44 877 48 49
www.dold.ch | info@dold.ch

Les informations données dans cette fiche technique correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Nous ne connaissons ni ne pouvons contrôler les conditions de travail réelles de l'utilisateur. Vu la grande diversité de possibilités d'application et d'utilisation, nous déclinons donc toute obligation et responsabilité. En cas de doute, nous recommandons d'effectuer suffisamment d'essais. La garantie peut être invoquée uniquement pour la qualité élevée constante de nos produits. Dans le cas de nouvelles éditions, les fiches techniques antérieures seront caduques.

