

FICHE TECHNIQUE Nr.335A

Antigrün



Type de matériau	concentré spécial fongicide et algicide, diluable à l'eau, pour extérieur et intérieur.
Usages	einZA Antigrün s'applique sur des surfaces extérieures lors de travaux d'assainissement des supports comme protection fongicide, contre la prolifération des mousses et des algues. Il peut également être utilisé en intérieur pour la désinfection de surfaces infestées par la moisissure les champignons en intérieur.
Densité	env. 1,00.
Propriétés	einZA Antigrün est très puissant contre les bactéries, les fongicides et les algues. De part ses propriétés remarquables de mouillage et de pénétration spécifiques, son effet ne se limite pas à la surface mais pénètre jusqu'au plus profond du support.
Agent actif	chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium
N° rég. BauA	N - 107821
Consommation	env. 100 - 500 ml/m ² .
Supports	convient à tous les supports courants.
Préparation des supports	en veillant à respecter les dispositions légales, les supports extérieurs doivent être nettoyés en recourant à une méthode appropriée afin d'éliminer les algues, les fongicides, les mousses, la poussière, les saletés et les graisses. L'utilisation d'un nettoyeur à haute pression a fait ses preuves pour ce type d'opérations. Avant de poursuivre les travaux, veuillez attendre suffisamment que le support soit sec.
Succession des couches	surfaces de façades : Diluer einZA Antigrün avec de l'eau jusqu'à max. 1 : 1 et appliquer une couche épaisse à la brosse en exerçant une légère pression et laisser agir pendant au moins 24 heures. Les supports non portants doivent être au préalable traités en conséquence. Respecter les consignes de l'édition actuelle de la fiche BFS n° 20 "Vérifications couramment effectuées sur les chantiers pour évaluer le support". Après le temps de réaction prescrit, le support prétraité avec einZA Antigrün peut être recouvert directement avec un produit de fond consolidant adéquat, comme par exemple einZA Elastic-Grund ou einZA Hydrosol-Tiefgrund. Ensuite la couche intermédiaire et la couche finale ne doivent être appliquées qu'avec des dispersions extérieures einZA équipées de la formule H (comme par exemple avec einZA Fassadenweiß, einZA Garant, einZA Novacryl, einZA Premium-Fassadenfarbe, einZA silikon Fassadenfarbe, einZA mineralit Fassadenfarbe, etc.)

veuillez vous tourner !

surfaces intérieures

Diluer einzA Antigrün avec de l'eau jusqu'à max. 1 : 1 et appliquer à la brosse sur les surfaces infestées afin de les désinfecter en liant les pores de moisissure et de champignons. Ainsi la concentration de pores se réduit lors du nettoyage.

Laisser agir env. une heure puis nettoyer impérativement à l'eau les surfaces traitées.

Ensuite il faut appliquer une nouvelle couche de einzA Antigrün. Laisser agir pendant au moins 24 heures, puis procéder aux travaux suivants c'est-à-dire au recouvrement des surfaces.

Température de mise en œuvre ne pas mettre en œuvre par des températures inférieures à +5°C (air et objet).

Nettoyage des instruments à l'eau, immédiatement après l'utilisation.

Stockage conserver au frais mais à l'abri du gel dans les emballages d'origine fermés.

Conditionnement 5 l (bidon).

Indications de sécurité

Point d'éclair non-inflammable.

Classification matières dangereuses (VbF) aucune.

Classe de pollution des eaux classe 1 conformément à la AwSV (instruction administrative relative aux substances dangereuses pour l'eau).

Indication importante ne pas laisser pénétrer dans les sols ni dans les cours d'eau ; éviter le contact avec la végétation environnementale.

Indications de sécurité et sur les dangers

Ce produit est conforme à la réglementation sur le transport des matières dangereuses.

Toutes les informations relatives à cette réglementation sont disponibles dans la fiche de données de sécurité, conformément au règlement CLP (GHS) et conformément à la directive émise par l'UE sous le numéro 1272/2008.

Accessibles en permanence sur www.einzA.com ou par e-Mail à sdb@einzA.com.

Veuillez respecter les indications sur les étiquettes des conditionnements !

Teneur en COV selon l'annexe II de la directive COV 2004/42/CE

Pas de classement en COV car ce produit est non-filmogène.

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin et correspondent au stade des connaissances à la date de mise à jour et doivent être considérées comme directives. Compte-tenu de la diversité des applications et des méthodes de travail, elles sont cependant non contractuelles et ne garantissent pas l'observation de certaines propriétés sur le plan juridique. De plus, elles ne dégagent pas l'utilisateur de son obligation de vérifier, sous sa propre responsabilité, que nos produits sont conformes à l'utilisation qu'il compte en faire. En outre, nos conditions générales de vente sont en vigueur.

Édition 08/2022 - avec la parution de cette édition, dictée par l'évolution technique, toutes les fiches techniques antérieures perdent leur validité.