



Stop – additif aux couleurs hautement concentré

Pour l'équipement entièrement fongicide de tous les systèmes de peinture aqueux et pour les colles à tapisser

Champ d'application : Additif contre la moisissure et des bactéries pour l'équipement entièrement fongicide de toutes les peintures aqueuses, pour tous les vernis diluables à l'eau, les dispersions, les peintures pour façades et les crépis en résine synthétique, et il s'applique également comme moyen préventif contre la moisissure dans les colles à tapisser.

Propriétés : Concentré avec propriété fongicide ;
Additif pour tous les systèmes de peinture aqueux et les colles à tapisser ;
Adapté aux sociétés du domaine alimentaire ;
Protège durablement contre de nouvelles infestations.

Données techniques : Base de matières premières : solution aqueuse de pyrithione de zinc, terbutryne, oxyde de zinc.

Relation de préparation : non dilué

Consommation : 100 ml pour 10 l de peinture, ou pour un sachet de colle à tapisser.

Traitement : Pulvériser d'abord les surfaces infestées avec Geiger Stop à l'infestation de moisissure, de mousse et d'algues jusqu'à ce que la surface soit dénué de moisissure, mousse et algues. (Traitez ces surfaces après avec Geiger Solvant d'assainissement et d'élimination de moisissure, pour obtenir un effet optimum).

Ajoutez le Stop – additif aux couleurs hautement concentré à la couleur ou à la colle à tapisser, et mélangez bien, ainsi l'additif est appliqué avec la couleur/colle.

Immédiatement après utilisation, nettoyer les outils avec de l'eau pure.

Identificateur : Des informations supplémentaires sont disponibles dans la fiche technique de sécurité CE.

Capacité de la réserve : Le produit doit être conservé au frais, dans un endroit sombre et sec.

Divers : Lisez toujours les étiquettes et les informations sur le produit avant l'utilisation.

Utiliser les biocides avec précaution. Important : Ne commencez pas à travailler avec le produit avant d'avoir réellement compris comment le manipuler et les risques que vous encourez.

BauA-Nr.: N-23232, N-23233 (liste de matières dangereuses utilisées au travail)

Présentations : Bouteille de 100 ml