

Éliminateur de moisissures au chlore actif

Fiche d'information technique

BAuA-Reg.-Nr.: (D): N-14469

500ml / N° d'art.101797 / EAN 4016215101797

1l / N° d'art.101766 / EAN 4016215101766

Puissant nettoyeur de moisissures pour une élimination rapide et fiable des moisissures, des algues, des taches de mildiou et des bactéries. La formule efficace à base de chlore actif assure une action immédiate en profondeur et une propreté hygiénique sur les surfaces minérales à l'intérieur. Idéal pour les salles de bains, les cuisines, les caves et autres pièces humides. Agit rapidement, est facile à utiliser et aide à maintenir un environnement de vie propre et bien entretenu.

Champ d'application

Pour éliminer les moisissures, les algues, les taches de moisissure et les bactéries de différents supports.

Préparation

Utilisable sur tous les supports minéraux tels que le crépi, le béton, les carreaux de céramique, les briques et les peintures à dispersion.

Traitement

Pulvériser le produit anti-moisissures sur la surface touchée par les moisissures à une distance d'environ 15 à 20 cm. Après un temps d'action d'environ 30 minutes, essuyer la surface traitée avec un chiffon humide. En cas de très forte infestation, répéter l'opération. Afin de protéger à long terme les surfaces nettoyées contre une nouvelle attaque de moisissures, il est possible d'effectuer un traitement ultérieur au bout de trois jours avec l'imprégnation protectrice baufan ou la peinture protectrice baufan. Lors de l'application, une légère odeur de chlore se dégage, qui peut persister jusqu'à 3 jours et qui peut être atténuée par une aération suffisante ou une ventilation par à-coups de la pièce traitée. Les supports sensibles et colorés tels que les papiers peints, les tapis, les textiles, les vêtements, le bois et les métaux peuvent être décolorés en surface. Des décolorations peuvent également se produire sur des carreaux dont la surface est endommagée. Protéger les surfaces à ne pas traiter contre le brouillard de pulvérisation et les éclaboussures. Les éclaboussures accidentelles doivent être immédiatement nettoyées à l'eau.

Consommation

env. 50 - 100 ml/m

Stockage

Conserver le récipient bien fermé, au frais, mais à l'abri du gel. A l'état non ouvert et dans des conditions de stockage appropriées, se conserve au moins jusqu'au : voir l'étiquette du lot.

Remarques

Température d'application : au moins + 5 °C pour le matériau et l'air ambiant Conserver hors de portée des enfants. Ne pas inhaler l'aérosol. Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans des locaux bien ventilés. Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Si possible, retirer les lentilles de contact existantes. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : demander un avis médical/une aide médicale. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon. Éviter le rejet dans l'environnement. Attention ! Ne pas utiliser avec d'autres produits, car des gaz dangereux (chlore) peuvent être libérés. Contient : Solution d'hypochlorite de sodium <5 % de chlore actif Ne pas rejeter à l'égout, dans l'eau ou dans le sol. Ne donner au recyclage que les récipients vides.

Remarque:

Toutes les informations et données mentionnées dans cette fiche technique sont basées sur notre expérience pratique et sur des tests en laboratoire et correspondent à l'état actuel de la technique. Elles servent toutefois uniquement de directive générale et ne constituent pas une garantie pour des propriétés ou des performances spécifiques. Les conditions de stockage, de transport et d'utilisation des produits échappant à notre contrôle, aucune responsabilité juridique ne peut être déduite des informations présentées ici. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier l'adéquation du produit à l'usage prévu dans les conditions spécifiques du site ou du projet.