



SCHIMMELSCHOCK 4.0

La peinture aérosol avec formule antibactérienne et protection intégrée longue durée

Description du produit

La peinture aérosol SchimmelSchock 4.0 permet de combattre activement les moisissures sans pré-traitement. Elle s'utilise très facilement et proprement, le tout dans une qualité professionnelle. Le produit peut être pulvérisé directement sur les moisissures sans pinceau ni outil. Il recouvre immédiatement, son temps de séchage est très rapide et il élimine durablement les moisissures.

SchimmelSchock 4.0 remplace trois produits disponibles dans le commerce : aide à lutter contre les moisissures, aide à prévenir la formation des moisissures et offre un pouvoir de réparation optimal. Le produit 3 en 1 n'est pas alcalin et est adapté au contact alimentaire.

Le spray SchimmelSchock 4.0 est idéal pour les petites zones posant des problèmes dans tout intérieur.

Usage prévu

Réparation de petites surfaces à rénover jusqu'à un peu plus de 1 m², de zones exemptes de moisissures et de zones contaminées par des moisissures. Convient à divers supports (plâtre, béton, sable calcaire, papier peint en fibres naturelles, peinture minérale, revêtements anciens, plaque de plâtre)

Propriétés

- Adapté au contact alimentaire
- Combat activement les moisissures
- Anti-moisissure longue durée
- À base d'eau, sans solvant, sans plastifiant, peu odorant
- **Manipulation simple, propre et sans outils**
- Comportement de réparation optimal

Page 1



Matériau

Dispersion de matière plastique

Composition

Argile calcinée, liant, eau, dioxyde de titane, additifs

Capacité

300 ml

Couleur

Blanc, environ RAL 9016

Degré de brillance

Mat selon norme DIN 13300

Conservation

Protéger du gel, conserver fermé et dans un endroit frais, durée de conservation de 12 mois.

Caractéristiques techniques

Mesuré selon la norme DIN EN 13 300

Classe de résistance à l'abrasion humide 2 selon la norme DIN EN 13300, résistant à l'abrasion selon la norme DIN 53778

Pouvoir couvrant de classe 1 avec une couverture de 1,4 m² par bombe en cas de double application

Niveau de brillance : mat < 9, 0 à 85°

Granulométrie maximale : fine (< 100 µm)

Densité d'environ 1,3 g/cm³

Page 2



Utilisation

Généralités : les surfaces doivent être sèches, propres et exemptes de substances pouvant provoquer une mauvaise adhérence. Peut s'utiliser sur toutes les surfaces pouvant être peintes.

Avant utilisation : Secouez le bidon pendant 2 minutes. La bombe aérosol doit être tempérée à au moins 18 °.

Application : pulvériser soigneusement plusieurs couches fines à une distance d'environ 25 cm en effectuant des couches croisées. Après avoir laissé sécher pendant environ 3 heures, répétez le processus.

Revêtements non porteurs : enlever les revêtements en résine synthétique non porteurs, les vernis et les peintures en dispersion. Sur les surfaces lisses et faiblement absorbantes, appliquez une couche d'apprêt avec un primaire d'accrochage approprié.

Les surfaces poncées ou absorbantes, grossièrement poreuses, doivent être traitées avec une sous-couche d'apprêt LF.

Les revêtements en peinture minérale non porteurs doivent être enlevés mécaniquement et les surfaces dépoussiérées. Puis, utiliser une sous-couche d'apprêt LF.

Consommation : appliquer environ 125 ml/m² par couche sur des supports lisses et plus généreusement sur des surfaces rugueuses. Deux couches sont nécessaires pour obtenir un effet optimal.

Surfaces infestées de moisissures : il est possible de pulvériser directement sur les surfaces infestées de moisissures. Au moins deux couches sont nécessaires pour obtenir un effet durable.

Bois et matériaux à base de bois : SchimmelSchock 4.0 ne convient pas pour le bois, ni les matériaux à base de bois.

Température d'application : au moins 5 °C pour le support et l'environnement de travail.

Élimination : seuls les contenants vides doivent être recyclés. Éliminez les contenants et les restes dans les points de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Pour obtenir des informations complémentaires, consulter la fiche de données de sécurité correspondante.