

CARACTÉRISTIQUES

Solution aqueuse d'un agent fongicide choisi pour son large spectre d'action contre diverses espèces de moisissures et pour sa très faible toxicité. Ce produit n'a pas d'odeur résiduelle désagréable après application.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

SÉCHAGE

VALEUR
Chevauchement 5-8h ;MÉTHODE
Interne PF2**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

POIDS SPÉCIFIQUE

VALEUR
975-1025 g/lMÉTHODE
Interne PF3**STOCKAGE**

Stabilité 1 an si le produit est conservé dans son emballage d'origine à une température comprise entre +5°C et +30°C.

MODALITÉ DE L'EMPLOI

Comme traitement désinfectant des surfaces murales dans un système anti-moisissure intérieur ou dans un système anti-moisissure extérieur pour assurer la destruction des moisissures existantes. Prêt à l'emploi, au pinceau, au spray ou au rouleau, directement sur la moisissure avant brossage puis sur toute la surface, ou à l'aide d'un flacon pulvérisateur sur les murs sujets aux moisissures en phase préventive tous les six mois environ, ce qui permet de réduire la fréquence de l'entretien.

Il peut être ajouté, à raison d'environ 0,5%, aux peintures diluées qui restent longtemps sur place avant d'être utilisées. Cela permet d'éviter que l'augmentation de la pollution bactérienne due à la dilution n'endommage la peinture.

B1 peut être sur-appliqué avec les produits SANACAP, FASADCAP, K81 et THERMOCAP.

OUTILS

Rouleau, pinceau, spray.

RENDEMENT DILUTION

10-12 m²/l

Prêt à l'emploi.

TEMPERATURE D'APPLICATION

+5°C +30°C

VOIX DE L'OFFRE

Antimousse incolore et hydrosoluble à base de fongicides pour une application préventive dans les systèmes anti-moisissures afin d'assurer la destruction des moisissures existantes à un taux de consommation de 100 ml/m².

AVERTISSEMENTS

Afin de réaliser les travaux dans les règles de l'art, il est indispensable de suivre les instructions de préparation des surfaces figurant dans les livres de la CAP Arreghini. Les données de spécification ont été déterminées à +23°C avec 65% d'humidité relative de l'environnement. Dans d'autres conditions, les données et les temps entre les opérations varient.

Les informations techniques contenues dans le présent document sont purement indicatives. En raison de la grande variété de substrats et de conditions d'application, il est recommandé de vérifier l'adéquation du produit et son efficacité au moyen d'essais réalisés sur l'application spécifique.