

CARACTÉRISTIQUES Solution aqueuse pigmentée d'un agent fongicide choisi pour son large spectre d'action contre diverses espèces de moisissures et sa très faible toxicité. Il couvre les taches de moisissure et n'a pas d'odeur résiduelle désagréable.

COMPOSITION Fongicide synthétique dispersé dans des résines acryliques et des pigments opaques sélectionnés.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT	MÉTHODE	VALEUR EXCELLENT
RÉSISTANCE AUX MOISSURES		
RÉSIDU SEC EN POIDS	Interne PF25	21 - 25 %
SÉCHAGE	Chevauchement 5-8h	Interne PF2
COUVERTURE	> 85	Interne PF11

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	VALEUR	MÉTHODE
POIDS SPÉCIFIQUE	1015-1115 g/l	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.

COULEURS Blanc.

MODALITÉ DE L'EMPLOI Il est utilisé pour des interventions localisées dans des coins mal ventilés et sur des murs intérieurs domestiques comme traitement désinfectant des surfaces murales. Il doit être appliqué, prêt à l'emploi, à l'aide du pulvérisateur fourni, directement sur la moisissure, en prenant soin de couvrir les taches sombres qui se sont formées. Il remplit également une fonction préventive s'il est appliqué tous les six mois sur les zones où des moisissures peuvent se former. A1 peut être repeint avec les produits de la gamme SANACAP et avec toutes les peintures murales intérieures.

OUTILS Buse de pulvérisation. Le pulvérisateur doit être nettoyé à l'eau immédiatement après utilisation.

RENDEMENT 10-12 m²/l

DILUTION Prêt à l'emploi.

TEMPERATURE D'APPLICATION +5°C +30°C

VOIX DE L'OFFRE Anti-moisissures pigmenté à base de fongicides hydrosolubles à appliquer sur les moisissures existantes avec une consommation moyenne de 100 ml/m².

AVERTISSEMENTS Afin d'effectuer les travaux dans les règles de l'art, il est indispensable de suivre les instructions de préparation des surfaces contenues dans le livre CAP Arreghini. Les données de spécification ont été déterminées à +23°C avec 65% d'humidité relative de l'air ambiant. Dans des conditions différentes, les données et les temps entre les opérations varient.

Les informations techniques contenues dans le présent document sont uniquement indicatives. En raison de la grande variété de supports et de conditions d'application, il est conseillé de vérifier l'aptitude à l'emploi et l'efficacité du produit par le biais d'essais réalisés sur l'application spécifique.