

CARACTÉRISTIQUES

Solution aqueuse à haute teneur en chlore actif spécialement conçue pour le nettoyage des surfaces intérieures et extérieures en présence de moisissures et d'algues.

COMPOSITION

Solution aqueuse à forte teneur en chlore actif.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

	VALEUR	MÉTHODE
SÉCHAGE	Chevauchement 4h	Interne PF2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	VALEUR	MÉTHODE
POIDS SPÉCIFIQUE	1150-1250 g/l	Interne PF3

STOCKAGE

Stabilité 6 mois dans le récipient d'origine à une température comprise entre +5°C et +30°C.

MODALITÉ DE L'EMPLOI

C1 peut être appliqué sur tout type de surface murale infestée de moisissures, de champignons et d'algues. Il peut également être appliqué sur des peintures et des revêtements plastiques existants.

C1 peut être utilisé sur de petites surfaces infestées de moisissures pour leur redonner leur aspect d'origine sans avoir à les repeindre. Dans ce cas, l'effet doit être considéré comme temporaire.

Appliquer directement sur le support, laisser agir pendant environ 30 minutes, puis éliminer l'excès de résidus avec un chiffon humide. En présence de quantités importantes de moisissures et d'algues, répéter le traitement plusieurs fois jusqu'à ce que les surfaces soient complètement restaurées.

C1 peut être sur-appliqué avec les produits SANACAP, FASADCAP, K81 et THERMOCAP.

Les outils doivent être nettoyés à l'eau immédiatement après leur utilisation.

OUTILS

Rouleau, pinceau, spray.

RENDEMENT

8-10 m²/l

DILUTION

Prêt à l'emploi.

TEMPÉRATURE D'APPLICATION

+5°C +30°C

VOIX DE L'OFFRE

Détergent à haute teneur en chlore actif pour le nettoyage des surfaces présentant des moisissures et des algues, à appliquer avec une consommation moyenne de 110 ml/m² avant la mise en peinture.

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 uniquement indicatives. En raison de la grande variété de substrats et de conditions d'application, il est conseillé de vérifier l'adéquation du produit à l'utilisation et son efficacité par des tests effectués sur l'application spécifique.