



ZEROBAC

Vernis avec protection antimicrobienne



DESCRIPTION DU PRODUIT

Revêtement monocomposant à base d'eau avec une **capacité antimicrobienne prouvée** contre "*Escherichia Coli et Staphylococcus Aereus*". Le produit a été développé pour le revêtement de toutes sortes de surfaces en bois exposées en intérieur (revêtements de murs, plafonds, mobilier dans les écoles, hôtels, hôpitaux, maisons en bois, etc.) et autres éléments décoratifs nécessitant une protection efficace contre les bactéries.

PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES

- Application avec tous types d'équipements de projection (aérographe, airmix et airless), pinceau et rouleau à poil.
- Capacité antimicrobienne éprouvée (Norme UNE ISO 22196 :2011).
- Bonne résistance chimique aux produits d'usage domestique.
- Excellente résistance aux rayures.
- Très bonne résistance au jaunissement.
- Séchage rapide.
- Non inflammable et inodore.
- Nettoyage des outils avec de l'eau.



CARACTÉRISTIQUES

Viscosité Brookfield 10 rpm	1100 cp.
Poids spécifique	1,040 g/cm ³ .
Extrait sec	34%
Aspect dans le bidon	Fluide liquide.
Aspect du film sec	Incolore
Stabilité à l'abri dans son emballage (protéger du gel)	12 mois.

APPLICATION

Support et préparation : Bois préalablement scellé avec le fond à l'eau 'INTÉRIEUR BROUCHE-PORES', correctement poncé. Éliminez les résidus de ponçage en soufflant ou en utilisant un chiffon.

Application : Le produit est prêt à l'emploi. Agitez pour assurer l'uniformité du produit. Tempérer le produit (20-25°C). Appliquez une couche de 90-110 g/m². Pour faciliter le séchage, évitez d'appliquer dans des environnements froids et humides. En cas de dilution nécessaire, utilisez de l'eau (de préférence, déminéralisée).

Temps de séchage :

Séchage	1-2h
Ponçage et repeinture	3-6h
Sec pour empilage (1 Kg/cm ²)	8h

Le temps de séchage est fortement influencé par le grammage, le type de support et les conditions ambiantes pendant le séchage.

Nettoyage : Utiliser de l'eau. Ne pas verser les résidus dans les égouts. En cas de séchage du matériau, utiliser de l'**acétone** pour le nettoyage.

PRÉSENTATION *:



INCOLORE

FINITION
MATE y SATINÉE.

OBSERVATIONS : Certifié par l'IMSL (Industrial Microbiological Services LTD) du Royaume-Uni, conformément à la norme UNE ISO 22196 :2011. Le produit est disponible en finitions mate et satinée.