

- Pellicule résistant à prolifération de bactéries
- Pellicule résistant au développement des moisissures

## 1 DESCRIPTION

Peinture aqueuse à base d'une technologie innovante permettant d'obtenir une pellicule résistant aux bactéries et aux moisissures.

## 2 USAGES HABITUELS

Approprié pour l'application dans les installations de santé et alimentaire et dans les locaux où le niveau d'hygiène sont importants pour la santé humaine. Préviens et inhibe la prolifération bactérienne dans le film de peinture, même après plusieurs procédés de nettoyage, conservant son effet inchangé dans le temps. Utilisé pour la décoration intérieure et peut être appliqué sur les différents matériaux communément utilisés. Excellente lavabilité, opacité élevée, bonne adhérence et blancheur ainsi que d'excellentes caractéristiques d'application.

## 3 CERTIFICATS/TESTS

Le laboratoire Control Microbiologique S.L. confirment la résistance à bactéries communes sur le film de peinture:	<i>S. Aureus, Legionella, Salmonella, A. Niger</i>
Essai d'activité antimicrobienne selon la norme JIS Z 2801	R => 2 (signifie l'élimination de la population bactérienne supérieure ou égale à 99,9%, contre les souches <i>Legionella Pneumophila, Staphylococcus Aureus, Salmonella Typhimorium y Aspergillus Niger</i> )
Classification "Qualité de l'air intérieur" second la réglementation française: (Arrêté du 19 Avril 2011 relatif à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils)	A+

## 4 CARACTERISTIQUES

Aspect:	Mat
Supports:	Ciment et dérivés, enduits intérieurs, ancienne peinture mate adhérente, plâtre et dérivés
Rendement pratique:	9 à 12 m <sup>2</sup> /L par couche (Selon le type du support et les conditions d'application)
Procédé d'application:	Rouleau anti-goutte, brosse ou pistolet airless
Temps de séchage: (à 20 °C et 60 % d'humidité relative):	Hors poussière –30 à 60 minutes Recouvrable – 4 à 6 heures
COV (Composés Organiques Volatils):	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a): 30 g/L. Ce produit contient au max. 15 g/L COV. (La valeur de COV ci-dessus se rapporte au produit prêt à l'emploi, teinté, dilué, etc., avec des produits recommandés par CIN. Notre responsabilité ne saurait être engagée pour des produits obtenus avec des adjuvants différents de ceux que nous recommandons, et nous attirons votre attention sur la responsabilité d'agent intervenant dans la chaîne d'approvisionnement qui transgresserait les règles imposées par la Directive 2004/42/CE.)
Conditionnement:	3 ans stocké en emballage d'origine, à l'intérieur, entre 5 et 40 °C

## 5 MISE EN ŒUVRE

### 5.1 PREPARATION DE LA SURFACE

Tous les supports doivent être adhérents, dégraissés, propres et secs.

*Supports neufs* – Appliquer une couche de Glyceprim Fonge (ref.21-420) ou Primaire Cinolite HP (ref. 10-850).

*Supports préalablement peints* – Sur anciens fonds, après préparation adéquate, appliquer Glyceprim Fonge (ref.21-420) ou Primaire Cinolite HP (ref. 10-850). Sur fonds satinés ou brillants, effectuer obligatoirement un ponçage.

*Supports contaminés avec moisissures et algues* – Traiter avec Artibiose HP (ref. 21-711).

### 5.2 CONDITIONS DE L'ENVIRONNEMENT

Température ambiante:	Supérieure à 8 °C
Humidité relative:	Inférieure à 80 %
Température du support:	2 à 3° C au dessus du point de rosée

**21-321 BACTESOIE HP**
**5.3 MISE EN ŒUVRE**

Préparation du produit:	Agiter jusqu'à homogénéisation complète
Dilution:	Si nécessaire diluer la première couche avec 10 % de l'eau et les couches suivants avec 5 %.
Application:	Appliquer 2 à 3 couches de Bactesoie HP.

**6 OBSERVATION**

- 1 - Les supports, préparation des surfaces et applications seront conformes aux normes DTU.
- 2 - Attendre 28 jours après l'application de la peinture avant de nettoyer les surfaces.
- 3 - Pour conserver ses propriétés Bactesoie HP ne doit être ni mélangée avec une autre peinture, ni recouverte après application.

**7 SECURITE, SANTE ET ENVIRONNEMENT**

En règle générale éviter tout contact avec les yeux et la peau, porter des gants, des lunettes et des vêtements de protection. Conserver hors de portée des enfants. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Conserver l'emballage bien fermé et dans un local approprié. Assurer un transport adéquat du produit et prévenir des accidents qui peuvent survenir pendant le transport, notamment la rupture ou la détérioration de l'emballage. Conserver l'emballage dans un local sûr et en position correcte. Ne pas utiliser ou stocker le produit dans des conditions extrêmes de température. Toujours prendre en compte la législation existante sur l'environnement, l'hygiène, la santé et la sécurité au travail. Pour plus d'informations, la lecture de l'étiquette et de la Fiche de Sécurité du produit sont essentielles.