

FICHE TECHNIQUE

21-320 BACTESOIE

Date de publication: Mars 2013

Bonne résistance au jaunissement

 Pellicule résistant durablement au développement des moisissures et bactérires

Description

Peinture acrylique en phase aqueuse pour murs et plafonds intérieurs.

Usages habituels

Recommandée dans les établissements de santé, maisons de retraite et hôpitaux pour les chambres, couloirs et salles de soins.

Certificats/tests

- Classification "Qualité de l'air intérieur" second la règlementation 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+.
- Etude comparée de l'activité antibactérienne de Bactesoie avec une peinture témoin «classique». (Institut Pasteur): présente une efficacité anti-bactéries de 67 a 96% au bout de 24 h sur les bactéries suivantes: *Pseudomona aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*.
- Pellicule qui résiste au développement des moisissures (selon norme AFNOR NF X41520).
- Lavable (PV d'essais sulvant norme NF T30082).
- Resistance aux frottements humides (EN ISO 11998 et NF EN 13300): lessivable classe 1 (abrasion <5 μm)
- Classification NF T 36005 Famille I-Classe 7b2

Caractéristiques

Aspect

Aspect	Satine
Teintes	Blanc et tons pastels avec 1% max. de colorants universels sans COV
Supports	Ciment et dérivés, .enduits intérieurs, ancienne peinture mate adhérente, toile de verre, plâtre et dérives.
Rendement	9 à 12 m²/L par couche (selon le type du support et les conditions d'application)
Procédé d'application	Brosse, rouleau, ou pistolet airless.

Satiné

Temps de séchage (à 20° C et	
60 % d'humidité	Hors poussière – Env. 2 heurs
relative)	Recouvrable – Env. 6 heures

COV (Composés Organiques	Valeur limite en UE pour ce
Volatils)	produit (cat. A/b): 100 g/L. Ce produit contient au max.
	86 g/L COV. a)

Conditionnement	2 ans stocké en emballage
	d'origine, à l'intérieur, entre
	5° et 40 °C

Note:

a) La valeur de COV ci-dessus se rapporte au produit prêt à l'emploi, teinté, dilué, etc., avec des produits recommandés par Celliose / Division Artilin. 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.



FICHE TECHNIQUE

21-320 BACTESOIE

Date de publication: Mars 2013

Mise en œuvre

Préparation de la surface

Tous les supports doivent être adhérent, dégraissé, propre et sec.

Supports neufs -Appliquer une couche d'impression Glyceprim Fonge (réf. 21-420).

Supports préalablement peints – Sur anciens fonds encore farinants après préparation, appliquer l'impression Glyceprim Fonge (réf 21-420). Sur fonds satinés ou brillants, effectuer obligatoirement un ponçage.

Supports contaminés avec moisissures et algues – Traiter avec Artibiose HP (réf. 21-711) et procéder ensuite comme indiqué pour les supports neufs.

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

Mise en œuvre

- Préparation du produit:
 - Agiter jusqu'à homogénéisation complète
- Dilution:
 - Si nécessaire, diluer avec 3 % d'eau.
- Application:
 - 2 couches de Bactesoie, pour une meilleur efficacité.
 - Dans le cas d'application avec pistolet airless il est recommandé une buse de 0,38 à 0,48 mm (0,015 à 0,019 pouces).

Observations:

- 1 Les supports, préparation des surfaces et applications seront conformes aux normes DTU.
- 2 Pour conserver ses propriétés Bactesoie ne doit être ni mélangée avec une autre peinture, ni recouverte après application.

SÉCURITÉ, SANTÉ 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 SECURITE du produit sont essentielles.