

- Pellicule résistante au développement des moisissures
- Pellicule résistante au Mucor

1 DESCRIPTION

Peinture acrylique en phase aqueuse.

2 USAGES HABITUELS

Pour protéger plafonds et murs intérieurs et résister au développement de la plupart des moisissures et du Mucor particulièrement prolifique dans les chais à vin. D'un aspect noir et filamenteux, le mucor se répand en formant une couche épaisse et duveteuse. Insensible aux traitements classiques, le mucor se développe fréquemment dans le domaine vinicole, les minoteries, l'industrie de la pâte à papier. Recommandée aussi pour les locaux agroalimentaires, cuisines, établissements de santé, restaurants collectifs, etc.

3 CERTIFICATS/TESTS

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+
Classification NF T 36-005	Famille I - Classe 7b2
Norme de résistance des peintures aux microorganismes (norme NF X41520)	Pellicule résistante au développement des moisissures
Laboratoire ITECH (Lyon)	Pellicule résistante au développement du Mucor
Attestation Excell	Excell +

4 CARACTERISTIQUES

Aspect:	Mat / lisse
Teintes:	Blanc et tons pastel
Supports:	Tous les types de surfaces des murs intérieurs
Rendement pratique:	8 à 11 m ² /L par couche (selon le type du support et les conditions d'application)
Procédé d'application:	Brosse, rouleau anti-goutte ou pistolet airless
Temps de séchage: (20 °C et 60 % d'humidité relative):	Hors poussière – environ 1 heure Recouvrable – environ 6 heures
COV (Composés Organiques Volatils):	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a): 25 g/L. Ce produit contient au maximum 22 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 Glycelo Prim (ref.21-422) ou Primaire Cinolite HP (ref. 10-850).

Supports préalablement peints: Sur anciens fonds, après préparation adéquate, appliquer une couche de Glycelo Prim (ref.21-420) ou Primaire Cinolite HP (ref. 10-850). Sur fonds satinés ou brillants, effectuer obligatoirement un ponçage.

Supports contaminés avec moisissures: Faire un traitement préalable avec le Décontaminant Artibiose (ref. 18-220).

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

5.3 CONDITIONS D'APPLICATION

Préparation du produit:	Agiter jusqu'à homogénéisation complète.
Dilution:	Au rouleau anti-goutte / à la brosse: si nécessaire diluer la première couche avec 5 % d'eau. Pistolet airless: si nécessaire dilué avec 3 % d'eau. Sur plâtre et carreaux de plâtre: diluer la première couche avec 5 % d'eau.
Application:	Appliquer obligatoirement Stridor en 2 ou 3 couches pour obtenir une meilleure résistance aux moisissures. Dans le cas d'application au pistolet airless il est recommandé une buse de 0,38 à 0,48 mm (0,015 à 0,019 pouces)

6 OBSERVATIONS

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

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.

Nous vous recommandons de vérifier périodiquement l'état d'actualisation de nos fiches techniques. CIN assure la conformité de ses produits par la mise à jour constante de ses fiches techniques. Les conseils techniques fournis par CIN avant ou après la livraison sont donnés à titre indicatif et ne seraient en aucun cas engager sa responsabilité. On n'acceptera que les réclamations en rapport aux défauts de fabrication ou non conformité avec la note de commande, L'obligation de CIN sera le remplacement ou le remboursement de la marchandise manifestement défectueuse n'acceptant pas d'autres responsabilités pour quelques dommages et intérêts. Toutes nos ventes sont exposées à nos conditions générales de ventes, dont on conseille la lecture.