

Date de révision: Octobre 2013

- **Peinture insecticide et acaricide**
- **Pellicule résistante au développement des moisissures**

Description

Peinture de finition, en phase aqueuse, insecticide et acaricide^{b)}.
Détruit par contact, pendant au moins 3 ans, moustiques (européens et tropicaux), mouches, cafards et acariens.
Évite la formation de toiles d'araignées.
Résiste durablement au développement des moisissures.
Contribue ainsi à l'amélioration de l'hygiène et à l'élimination d'allergènes dans l'habitat, chenils, centres équestres et locaux professionnels.

Usages habituels

Peinture pour travaux sur murs et plafonds en intérieur.

Certificats/tests

- Classification "Qualité de l'air intérieur" selon la réglementation française (Décret n° 2011-321 du 23 mars 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 7a2
- Pellicule résistant durablement aux moisissures (selon norme NF X41-520, méthode d'essai de résistance des peintures aux micro-organismes).
- Test d'efficacité insecticide du laboratoire T.E.C.

Caractéristiques

Aspect.....	Mat
Teintes.....	Blanc Tons pastels (voir nuancier)
Supports	Enduits à base de ciment, béton cellulaire, enduits de plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre cartonnées, ancienne peinture mate adhérente.
Rendement.....	Env 14 m ² /L (selon le type du support et les conditions d'application)
Procédé d'application.....	Brosse ou rouleau (ne pas pulvériser).
Temps de séchage (à 20° C et 60 % d'humidité relative)...	Hors poussière – Env. 1 heure Recouvrable – Env. 6 heures
COV (Composés Organiques Volatils).....	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a): 30 g/L. Ce produit contient au max. 30 g/L COV. a)
Stockage.....	2 ans stocké en emballage d'origine fermé, à l'intérieur, entre 5 et 40 °C.

Note:

- 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.
- Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Contient de la Deltaméthrine: 10,1g/L (n° CAS 52918-63-5).

Date de révision: Octobre 2013

Mise en œuvre

Préparation de la surface

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

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

Conditions de l'environnement

- Température ambiante:
 - Supérieure à 8 °C
- Humidité relative:
 - Inférieure à 65 %
- 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:
 - Prêt à l'emploi.
- Application:
 - Appliquer une à deux couches de 3A Mate.
- Nettoyage:
 - Nettoyer à l'eau immédiatement après usage en utilisant obligatoirement un système de récupération des eaux souillées et des boues de peinture résiduelles.

Observations:

- 1 - Usage réservé aux utilisateurs professionnels.
- 2 - Utiliser obligatoirement un système de récupération des eaux souillées et des boues de peinture résiduelles pour le nettoyage du matériel.
- 3 - Pour conserver ses caractéristiques, 3A Mate ne doit être ni mélangée avec une autre peinture ni recouverte après application.
- 4 - Les supports, préparation des surfaces et applications seront conformes aux normes DTU.
- 5 – Ne pas utiliser ce produit dans les locaux d'élevage, matériels de transport et lieux de stockage et de préparation de denrées pour l'alimentation humaine et animale, ni dans les lieux de collecte, matériels de transport et lieux de traitement des ordures ménagères et des déchets d'origine animal ou végétale.

SÉCURITÉ, SANTÉ ET ENVIRONNEMENT

Porter des gants nitriles CE au cours de l'emploi et du nettoyage, ainsi qu'une combinaison de protection jetable. Eviter le contact avec la peau (les pyréthrinoides sont susceptibles de provoquer des paresthésies).

Délai de réutilisation des locaux par le public : après séchage complet de la peinture et aération.

Ne pas laver les matériels contaminés (par exemple: brosses, rouleau, gants, vêtements de protection, récipients, etc.) dans l'eau et ne pas laisser l'eau ou les résidus de rinçage contaminer les égouts, les cours d'eau et ou l'environnement.

L'emballage, les résidus de peinture, le matériel contaminé non nettoyé et/ou les eaux et boues de rinçage doivent être éliminés en tant que déchets dangereux (H14 'Ecotoxique') sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

Effets néfastes pour l'environnement : R50/53 - très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme sur l'environnement aquatique. Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter la fiche de données de sécurité.

Instructions de premier secours: en cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage. Contacter le centre anti-poison le plus proche. Il n'y a pas d'antidote spécifique, suivre le traitement symptomatique. Numéro d'appel d'urgence: +33.145.425.959.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande auprès du fournisseur et disponible sur www.artilin.fr.