

## ML VERTICAL AVEC EFFET ANTI-MOISSISURE



### DESCRIPTION

Peinture revêtement lisse en phase aqueuse pour extérieurs, formulée à base de copolymères styrène-acryliques et acryliques purs, de pigments et charges résistants aux intempéries. Avec effet anti-moisissure.

### PROPRIÉTÉS

- Transpirable à la vapeur d'eau.
- Autonettoyant à l'eau de pluie.
- Résistant à l'alcalinité du support.
- Excellente durabilité à l'extérieur.
- Excellente adhérence.
- Couverture optimale.
- Performance optimale.
- Application facile.
- Pas de jaunissement.
- Pratiquement inodore.
- Excellente micronisation, permettant son application avec des équipements aérogographiques ou airless.

### APPLICATIONS

Pour la décoration et protection d'extérieurs en général sur ciment, brique, fibrociment, etc. Lorsque l'on souhaite appliquer une peinture de bon rapport qualité-prix.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**ASPECT:** lisse et mat.

**FINESSE (UNE-EN-ISO 1524):**  $5 \pm 1$  HG (degrés Hegman).

**VISCOSITÉ (UNE 48-076):**  $110 \pm 15$  U.K. (Unités Krebs) à  $25 \pm 10^\circ\text{C}$

**DENSITÉ (UNE-EN-ISO 2811 1):**  $1,60 \pm 0,15$  gr/cc (blanc).

**RENDEMENT MOYEN:** 7-10 m<sup>2</sup>/L et couche.

**SÉCHAGE AU TOUCHER:** 30 - 60 minutes

**RECOUVRABLE:** 4 - 6 heures

**COLOR:** Blanc et nuancier.

**DILUYENTE:** eau.

Valeur limite de l' UE pour ce produit (Cat. A/c): 40 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 30g/L de COV.

# Fiches Techniques

## PRÉPARATION DES SURFACES

### · Surfaces neuves.

Pour les mortiers de ciment et de béton, attendre 4 semaines jusqu'à ce qu'ils soient complètement pris, en nettoyer autant que possible efflorescences et agents de démoulage, enlever la poussière et les pièces détachées, recouvrir les fissures, etc. et appliquer le produit Fixateur pour scellant acrylique.

### · Surfaces déjà peintes.

Si les vieilles peintures sont en mauvais état ou mal collées, il faut les enlever complètement avec un jet d'eau. Eau sous pression, laisser sécher et appliquer le fixateur de scellant acrylique. Si les peintures sont en bon état et brillantes, elles doivent être nuancées pour ouvrir les pores et vérifier l'adhérence de la peinture.

### · Surfaces avec des moisissures et des algues: (taches noires et vertes).

Éliminez-les en frottant vigoureusement les taches avec un pinceau, en utilisant de l'eau forte réduite à l'eau dans sa propreté.

## MODE D'EMPLOI

Selon l'état du support, appliquer une première couche avec 15-25 % d'eau potable et une deuxième couche avec environ 10 %. Ou une couche de fixateur de scellant acrylique et 2 couches de Vertical avec une dilution approximative de 10%.

Il s'applique au pinceau, au rouleau ou au pistolet. Dilution : Brosse et rouleau 5 - 10 %, pistolet 10 - 25 % eau potable.

Si la surface présente des problèmes d'adhérence, ancrez préalablement avec notre fixateur acrylique ou notre fixateur à solvant.

## RECOMMANDATIONS

Ne pas peindre par temps de pluie ou lorsque la température est inférieure à 12°C ou par vent fort.

Ne pas peindre avec une humidité relative supérieure à 70%.

Ne pas appliquer le produit sur des surfaces exposées à un fort ensoleillement.

Remuer le contenu du récipient, jusqu'à homogénéisation parfaite.

Éviter d'exposer les contenants à des températures élevées et basses.

Ne pas entreposer les contenants ouverts ou entamés.

Si, après la peinture, des conditions d'humidité élevée se produisent (pluie, rosée, brouillard), elles peuvent provoquer l'apparition de déchirures, de marques transparentes légèrement brillantes et collantes sur la surface appliquée.

Elles sont causées par la présence d'additifs hydrosolubles nécessaires à l'obtention du formulation.

Ces marques disparaîtront par lavage à l'eau sous pression lorsqu'elles seront détectées ou au fil du temps après des pluies abondantes et répétées.

Portez une attention particulière aux couleurs foncées, car elles sont plus sensibles aux phénomènes indiqués ci-dessus.

L'effet anti-moisissure sur la surface appliquée a une durée limitée du fait qu'il perd de son efficacité avec le temps et les conditions climatiques telles que la pluie, la rosée, etc.

La durée dépend avant tout de l'emplacement de l'œuvre.

La situation et les conditions atmosphériques auxquelles le support sur lequel il va être appliqué est soumis. Le produit peut accélérer la dégradation optique par vieillissement naturel des couleurs.

Il peut y avoir de légères différences entre les différents lots d'un même produit/couleur, nous vous recommandons donc de les mélanger avant utilisation.

# Fichas Técnicas

## CONDITIONNEMENT

---

Disponible en 4L et 15L.

## STOCKAGE

---

Temps de stockage: plus d'un an dans son emballage d'origine bien fermé et à l'abri des intempéries (à couvert et à température entre 5°C et 35°C).

## INFORMATION DE SÉCURITÉ

---

Contient un conservateur pour protéger les propriétés initiales de l'article traité: Diuron (CAS:330-54-1), Pyriithione zinc (CAS:13463-41-7), 2-octyl-2H-isothiazole-3-one (CAS:26530-20-1). Contient un agent de conservation pour contrôler la détérioration microbienne: CMIT/MIT (CAS: 55965-84-9), BIT (CAS: 2634-33-5). Peut déclencher une réaction allergique. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Lire l'étiquette avant utilisation. Éliminer le contenu/récipient conformément à la législation actuelle de traitement des déchets.

### DATE:24/07/2019

Les données fournies dans cette fiche technique ont été réalisées par les services techniques de notre entreprise et doivent être respectées pour une correcte application du produit. Les applications de la part du client en dehors des préconisations et sans possibilité de contrôle et accord préalable de la part de notre entreprise, seront de son entière responsabilité. Il sera aussi de la responsabilité du client de prendre les mesures appropriées dans le but de respecter les législations en vigueur. L'information comprise dans la présente fiche technique répond au savoir du produit suivant les tests réalisés par les services techniques de notre entreprise. Mais en tenant compte que les peintures échappent à notre contrôle dans certaines circonstances (surtout pour ce qui est de leurs applications), nous ne pouvons pas garantir plus que la qualité propre de la peinture. Notre entreprise se réserve le droit de modifier le contenu des données de cette fiche technique sans avis préalable.