

## VERTICAL AVEC POLYSILOXANES



### DESCRIPTION

REVÊTEMENT LISSE (extérieurs). Peinture de revêtement lisse à l'eau, finition mate, formulée à base de copolymères acryliques-styrénés, pigments et charges solides à découvert. Avec effet anti-moisissure (sur la pellicule de peinture).

### PROPRIÉTÉS

Transpirable à la vapeur d'eau Auto-nettoyable par eau de pluie Résistant à l'alcalinité du support.  
Longévité optimale en extérieurs.  
Très grande adhérence Excellent pouvoir couvrant.  
Excellent rendement D'application aisée Ne jaunit pas.  
Pratiquement sans odeur

### APPLICATIONS

Pour la décoration et la protection des extérieurs en général sur ciment, brique, ciment-fibre, etc.  
Lorsque l'on souhaite appliquer une peinture avec un rapport qualité-prix optimal.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ASPECT: lisse mate 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 (le blanc).  
RENDEMENT MOYEN: 7-10 m<sup>2</sup>/litre et main.  
SÉCHAGE AU TOUCHER: 30 - 60 Minutes DEUXIÈME MAIN: 4 - 6 heures COULEUR: Blanc DILUANT:  
EAU C.O.V. (Blanc): 2004/42/II (A/c) (75/40) Contenu maximum en COV 30 g / l.

### PRÉPARATION DES SURFACES

Surfaces neuves à peindre Pour les mortiers de ciment et béton, attendre 4 semaines jusqu'à la prise totale, nettoyer les éventuelles efflorescences et décoffrages, éliminer la poussière et les parties fragilisées, combler les fissures, etc. et appliquer le Fixateur Scellant Acrylique.

Surfaces déjà peintes.

Si la peinture d'origine est en mauvais état ou n'adhère plus suffisamment, il faut l'éliminer complètement à l'aide d'un jet d'eau à pression, laisser sécher, et appliquer le Fixateur Scellant Acrylique.

Si la peinture est encore en bon état et brillante, il faut nuancer pour ouvrir le pore et vérifier son adhérence.

Surfaces avec moisissures et algues: (tâches noires et vertes).

Éliminer en frottant énergiquement les tâches avec une brosse, en utilisant de l'eau vive diluée pour le nettoyage.

### MODE D'EMPLOI

En fonction de l'état du support appliquer une première main diluée de 15-25% d'eau potable et de 10% environ pour la deuxième. Ou encore une main de Fixateur Scellant Acrylique et 2 mains de Vertical avec une dilution d'environ 10%.

Application à convenance: pinceau, rouleau ou pistolet. Dilution: Pinceau et rouleau 5-10%, pistolet 10-25% d'eau potable.

Si la surface présente des problèmes d'adhérence, imbiber au préalable avec notre Fixateur Acrylique ou encore Fixateur au Dissolvant.

# RECOMMANDATIONS

---

Ne pas peindre par temps de pluie ni par températures inférieures à 12°C ou par vent fort.

Ne pas peindre avec une humidité ambiante de plus de 70%. Ne pas appliquer le produit sur des surfaces très exposées au soleil. Remuer le contenu jusqu'à obtenir une homogénéité parfaite.

Éviter l'exposition des pots à des températures excessives (+ et -).

Ne pas entreposer de pots ouverts ou déjà entamés.

Si après avoir peint, des conditions d'humidité excessives adviennent (pluie, rosée, brouillard), cela peut provoquer l'apparition de larmoiement, marques transparentes légèrement brillantes et poisseuses sur la surface travaillée. Cela s'explique par la présence d'additifs solubles en eau nécessaires à la formulation du produit.

Dès leur détection ou au fil du temps après le passage répété de précipitations intenses, procéder à un lavage à pression d'eau afin de les faire disparaître. Veuillez svp être attentifs avec les couleurs foncées, car plus susceptibles de connaître ce phénomène.

Il est à observer que l'effet anti-moisissure sur la surface appliquée perd de son effectivité au fil du temps et soumis aux conditions climatologiques (pluie, rosée, brouillard).

Celle-ci dépendra donc de la localisation du chantier.

La situation et les conditions atmosphériques auxquelles est soumise la surface d'application peuvent entraîner une dégradation optique par vieillissement naturel de la couleur.

# PRÉSENTATION

---

En pots de 4 et 5L

# ENTREPOSAGE

---

Le temps de conservation est de plus d'un an dans son conditionnement d'origine, bien fermé et à l'abri des intempéries (à couvert et température entre 5 et 35°C).

# INFORMATION DE SÉCURITÉ

---

Contient CMIT/MIT n°CAS 55965-84-9, BIT n°CAS 2634-33-5 y DCOIT n°CAS 64359-81-5.

Peut provoquer une réaction allergique. Il est impératif de suivre les instructions stipulées sur l'étiquette du pot. Dans le cas d'une application par pistolet, il est fortement recommandé d'utiliser un masque. Maintenir hors de portée des enfants. En cas de contact avec les yeux, laver à l'eau claire et rincer abondamment.

Ne pas jeter dans les égouts!! Pour plus d'information, veuillez consulter la fiche de sécurité du produit.

FECHA.: 19/02/19

Les valeurs physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc. 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.

Ce sera aussi 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 cette entreprise. Mais en prenant en 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 préalable avis.

---