

Fecha de Alta

28-06-2006

Versión

19 - 15/04/2024



FAMILLE PAREDES Y TECHOS / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS

LIGNE MATE

## DESCRIPTION ET NATURE

Peinture acrylique qui offre une application, une couverture et un rendement excellents. Bonne blancheur et résistante au frottement. Peut être utilisée à l'extérieur dans des climats doux. Ce produit contribue aux certifications LEED®, BREEAM® et VERDE.

## DESTINATION

Chambres froides .  
Murs et plafonds  
Mortier de ciment  
Béton  
Brique  
Plâtre  
Gotelé  
Cloison sèche: Plaques de plâtres, panneaux alvéolaires

## PROPRIÉTÉS



- Degré de brillance : mat (selon la norme UNE-EN 13300, à 85° la réflectance < 10)

- Certifié Euroclases UNE EN 13501-1:07:B-s1-d0

- Lavabilité : Classe 3 (selon la norme UNE-EN 13300)

Opacité : Classe 1 pour un rendement de 5,5 m<sup>2</sup>/litre pour le blanc (conformément à la norme UNE-EN 13300). Cette donnée peut changer en fonction de la couleur choisie.

Avec conservateur anti moisissure



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color NEVADA+ BLANCO

Aspect .

Densité 1,56± 0,05 kg/l

Viscosité 115 +/- 15 PO

Extraits secs en volume 43± 1

Extraits secs en poids 65± 1

COV Cat. a/BA 75/30 (2007/2010):2,35 g/l

Rendement approximatif par couche 11-13 m<sup>2</sup>/L

Séc au touché (20°C HR:60%):1h

Recouvrable / doublage (20°C HR:60%):3-4h

Couleurs Blanc

Fecha de Alta

28-06-2006

Versión

19 - 15/04/2024

Bases BLC, BL, TR, IN

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Suivant DTU 59.1

### Supports neufs

Mortiers de ciment :

1. Attendre jusqu'à prise totale (mín 30 jours).
2. Nettoyer les possibles efflorescences par jet abrasif.
3. Neutraliser les surfaces alcalines.
4. Sur surfaces polies : poncer pour dépolir.
5. Nettoyer le support de tout reste de produits.
6. Fixer les supports fragiles avec Émulsion Fijadora ou Fijamont.
7. Passer un enduit sur les défauts du support (voir famille 6, Plasmont extérieurs)

Plâtre :

1. Attendre jusqu'à ce qu'il soit bien sec (máx, 20% d'humidité).
2. Nettoyer le support de tout reste de produit.
3. Nettoyer les possibles efflorescences par jet abrasif.
4. Regulariser les absorptions du support avec une impression, un fixateur, ou une couche diluée du même produit.
5. En surfaces polies : poncer pour dépolir.
6. Fixer les supports fragiles avec Émulsion Fijadora ou Fijamont.
7. Passer un enduit sur les défauts du support (voir famille 6)

Cloisons de séparation PYL :

1. Effectuer un ponçage général des joints et des zones de fixation du mastic.
2. Nettoyez ensuite le support pour s'assurer qu'il est exempt de poussière, de graisse et d'autres contaminants.
3. Pour l'application sur des plaques colorées ayant tendance à générer des tâches, appliquer le mastic anti-tâches Montoplac.

### Restauration et entretien

1. Enlever complètement les anciennes peintures en mauvais état ou qui ont mal adhéré.
2. Les surfaces brillantes doivent être atténuées pour assurer une bonne adhérence.
3. Sur les supports peints, vérifier la solidité et la fixation de la peinture, sa nature doit être diagnostiquée pour éviter d'éventuelles incompatibilités et la poussière et la saleté doivent être enlevées avant de les repeindre.
4. Combler les défauts du support au mastic (Plasmont).
5. Traiter au préalable les murs présentant de la moisissure avec Montolimp.

## MODE D'EMPLOI

### Conseils d'application

- Agiter le produit jusqu'à parfaite homogénéisation.
- Diluer le produit en fonction de la porosité et de l'état du support pour la première couche.
- Terminer par une ou plusieurs couches légèrement diluées jusqu'à couverture totale du support.
- Ne pas appliquer le produit par des températures inférieures à 5°C ni sur surfaces exposées à fort ensoleillement.
- Ne pas laver avant 24 jours.
- À l'extérieur, ne jamais appliquer en cas de risque de pluie imminente et éviter les jours excessivement humides.
- Nettoyer les outils de travail à l'eau immédiatement après leur utilisation.
- Pour la pulvérisation avec un équipement airless, utiliser des buses avec une taille de 15 à 23 pouces, pression  $\approx$  150 bar.

### Diluant d'application et de nettoyage

Eau

Méthode d'application	Indications de dilution
Brosse	5-20%
Rouleau	5-20%
Pistolet air less	5-30%
Pistolet air mix	5-30%

Fecha de Alta

28-06-2006

Versión

19 - 15/04/2024

## SYSTÈME

### Traitement par type de support

	Impression	Intermédiaire	Aspect
<b>Ancien chantier, peinture intérieur en bon état</b>			
<b>MAX</b>			
<b>STD</b>	Nevada+ Diluido		Nevada+
<b>Ancien chantier, peinture intérieur en mauvais état</b>			
<b>MAX</b>	Eliminar + Fijador	Nevada+	Nevada+
<b>STD</b>	Eliminar + Nevada+		Nevada+
<b>Chantier</b>			
<b>MAX</b>	Fijador	Nevada+	Nevada+
<b>STD</b>	Nevada+ Diluido		Nevada+
<b>Cloison sèche</b>			
<b>MAX</b>	Nevada+ Diluido	Nevada+	Nevada+
<b>STD</b>	Nevada+ Diluido		Nevada+

## SÉCURITÉ

Ne pas manger, ni boire, ni fumer pendant l'application. En cas de contact avec les yeux, laver abondamment à l'eau propre. Maintenir hors de portée des enfants. Ne pas verser les résidus au tout à l'égout. Conserver le produit à l'abri, en zones sèches, et à températures entre 5 et 35°C. Pour davantage d'information, consulter la fiche de sécurité du produit.

## NOTE

Temps de stockage maximum recommandé : 24 mois depuis la fabrication dans son emballage original parfaitement fermé, à l'abri et à des températures entre 5° et 35° C

Les données ci-dessus sont basées sur nos connaissances actuelles, essais en laboratoire et utilisations courantes dans des circonstances concrètes. Étant donné l'impossibilité d'établir une description spécifique pour chaque nature et état des différents fonds à peindre, il nous est impossible de garantir le résultat final optimal pour chacun des usages envisagé par l'applicateur.

## FORMAT

15 L

Bases: 0.75 L, 4 L, 12 L, 18.93 L