

Fecha de Alta

26-02-2020

Versión

6 - 04/12/2025



FAMILLE PAREDES Y TECHOS

LIGNE SATINADA

DESCRIPTION ET NATURE

Peinture économique, résistante et brillante.

DESTINATION

Intérieur / Extérieur

Murs et plafonds

Mortier de ciment

Béton

Brique

Plâtre

Gotelé

Cloison sèche: Plaques de plâtres, panneaux alvéolaires

PROPRIÉTÉS



Brillance: satiné (selon UNE-EN 13300, à 60° la réflectance <60 et à 85° la réflectance> 10 (35 ± 5)

Lavabilité : Classe 1 (selon la norme UNE-EN 13300)

Opacité : Classe 2 pour un rendement de 6 m²/litre (conformément à la norme UNE-EN 13300)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color	NEVADA SATINADO BLANCO
Aspect	.
Densité	1,22± 0,05 kg/l
Viscosité	140 +/- 20 PO
Extraits secs en volume	36± 1
Extraits secs en poids	49± 1
COV	Cat. b/BA 150/100 (2007/2010): 19,61 g/l
Performance approximatif par couche	11-13 m ² /L
Séc au touché	(20°C HR: 60%): 1h
Recouvrable / doublage	(20°C HR: 60%): 3-4h
Couleurs	Blanc
Classification	AFNOR: NFT. 36005 Famille I Classe 7b2

PRÉPARATION DU SUPPORT

Supports neufs

Mortier de ciment et béton:

- 1 -Attendre jusqu'à prise totale (30 jours mínimo).
- 2 -Nettoyer le support de possibles efflorescences par jet abrasif.
- 3 - Neutraliser les surfaces alcalines.
- 4 - Sur des surfaces excessivement polies, poncer pour dépolir.
- 5 - Nettoyer le support de tout reste de produit et/ou de residus.
- 6 - Fixer les supports fragiles avec Emulsión Fijadora ou Fijamont.
- 7 - Passer un enduit sur les défauts du support (voir famille 6).

Fecha de Alta

26-02-2020

Versión

6 - 04/12/2025

Plâtre:

- 1 - Attendre jusqu'à ce qu'il soit sec (max. 20% humidité).
- 2 - Eliminer du support tout reste de produit et/ou résidu.
- 3 - Eliminer les efflorescences.
- 4 - Réguler les absorptions de la surface avec un fixateur, ou une couche diluée du même produit.
- 5 - Sur les surfaces excessivement polies poncer pour dépolir.
- 6 - Fixer les supports fragiles ou farineux au moyen d'un fixateur adéquat (Voir famille 6).
- 7 - Passer un enduit pour éliminer les défauts du support.

Cloisons de séparation PYL:

1. Effectuer un ponçage général des joints et des zones de fixation du mastic.
2. Nettoyer 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 Montoplac Sellador Antimanchas.

Restauration et entretien

- 1 - Éliminer totalement les vieilles peintures en mauvais état ou mal adhérentes.
- 2 - Les surfaces brillantes doivent être nuancées, pour assurer une bonne accroche.
- 3 - Sur les supports peints il est nécessaire de vérifier la solidité et l'ancrage de la peinture, diagnostiquer sa nature pour éviter de possibles incompatibilités et éliminer la poussière et la saleté avant de repeindre.
- 4 - Passer un enduit sur les défauts du support (voir en famille PREPARATION DE FONDS).
- 5 - Traiter avec Monto Limpia Moho les supports avec moisissure.

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

Diluant d'application et de nettoyage

Eau

Méthode d'application Indications de dilution

Brosse	5-20%
Rouleau	5-20%
Pistolet air less	10-25%

SYSTÈME**Traitement par type de support**

	Impression	Intermédiaire	Aspect
Ancien chantier, peinture intérieur en bon état			
MAX			
STD	Nevada Satinado diluée		Nevada Satinado
Anciennes peintures à la chaux			
MAX	Eliminer + fixateur	Nevada Satinada	Nevada Satinada
STD	Eliminer + Nevada Satinada diluée		Nevada Satinada
Cloison sèche			
MAX	Nevada Satinado diluée	Nevada Satinado	Nevada Satinado
STD	Nevada Satinado diluée		Nevada Satinado
Chantier			

Fecha de Alta

26-02-2020

Versión

6 - 04/12/2025

MAX	Fixateur	Nevada Satinado	Nevada Satinado
STD	Nevada Satinado diluée		Nevada Satinado

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

4 L, 15 L