

Fecha de Alta

27-02-2014

Versión

4 - 28/10/2024



FAMILLE CREA / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS

LIGNE MADERA EXTERIOR

DESCRIPTION ET NATURE

Protecteur décoratif avec nanotechnologie de l'eau, pour tous les types de bois. Performances maximales, il combine les caractéristiques du Vernis (imperméable, toucher soyeux) et protecteur (imperméable, micropores). En extérieur, appliquer toujours sur l'imprégnateur de couleur Crea. Protection maximale des couleurs. Application et maintenance faciles. Une faible odeur.

DESTINATION

Extérieur/intérieur

Bois massif et contreplaqué.

De préférence sur couche de fond

Convient pour les menuiseries extérieures, portes, fenêtres, moulures, etc.

Appliquer au maximum 275 +/- 25 g/m²

PROPRIÉTÉS

Imperméable

Application facile

Ne jaunit pas

Perméable à la vapeur d'eau

Sans odeur une fois sec

Supporte les changements climatiques brusques

Flexible

Microporeux

Résiste aux U.V.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color	CREA LASURE ULTRA MATE INCOLORO
Aspect	Mat
Densité	0,98± 0,05 kg/l
Viscosité	18 +/- 2 PO
Extraits secs en volume	30± 1
Extraits secs en poids	33± 1
COV	Cat. e/BA 150/130 (2007/2010):5,18 g/l
Rendement approximatif par couche	10-15 m ² /L

Séc au touché	(20°C HR: 60%): 1-3h
Recouvrable / doublage	(20°C HR: 60%): 12-24h
Couleurs	Incolore. Systèmes Cromiservice et Montomix (max 5%).

PRÉPARATION DU SUPPORT

Supports neufs

Bois neufs.

- À l'extérieur, protégez le bois avec Klearxyl Di Anticarcomas contre les attaques de champignons et d'insectes xylophages.
- Le support doit être exempt de produits et / ou résidus étrangers.
- Appliquer sur du bois avec un taux d'humidité inférieur à 20%.
- Appliquer sur des bois sains, bien dégraissés, sans poussière et secs.
- Poncer et éliminer les éventuels résidus de colle dans les assemblages et les défaillances d'usage.
- Si le bois présente des signes de vieillissement, il doit être préalablement poncé et dépoussiéré par brossage ou tout autre

Fecha de Alta

27-02-2014

Versión

4 - 28/10/2024

moyen mécanique.

- En appliquant CREA LASURE ULTRA MATE dans les conditions exposées, et en suivant les instructions de restauration et d'entretien, le produit peut conférer au bois une protection de résistance maximale observée jusqu'à 10 ans. Toujours, selon l'emplacement / la zone, les conditions et les agressions auxquelles le bois verni est soumis.

Restauration et entretien

Bois vernis ou peints:

- S'ils ont été vernis avec des lasures à pores ouverts: éliminer les produits étrangers, éliminer les zones mal adhérentes ou mal entretenues, poncer légèrement, éliminer la poussière résultant du ponçage et procéder comme sur les bois neufs.

- S'ils ont été vernis avec des vernis à pores fermés ou similaires, poncer abondamment et si nécessaire retirer par décapage ou par des moyens mécaniques et procéder comme sur les bois neufs.

- S'ils ont été vernis avec des vernis cellulosiques ou polyuréthanes, les retirer par décapage ou par des moyens mécaniques et procéder comme sur les bois neufs.

- S'ils ont été émaillés avec des émaux synthétiques, les retirer par décapage ou par des moyens mécaniques, poncer jusqu'à atteindre le bois et procéder comme sur les bois neufs.

- À l'extérieur, protégez le bois avec Klearxyl Di Anticarcomas contre les attaques de champignons et d'insectes xylophages.

- Dans les parties déjà vernies avec CREA LASURE ULTRA MATE et afin de conserver toute leur efficacité protectrice, il est conseillé de vérifier périodiquement l'état / l'aspect des surfaces. Si une détérioration est observée, par des impacts et / ou des rayures, etc. Nous recommandons de désinfecter et de poncer la zone endommagée et le revêtement avec CREA LASURE ULTRA MATE.

MODE D'EMPLOI

Conseils d'application

- Agiter le produit jusqu'à ce qu'il soit parfaitement homogénéisé.
- Appliquer sur des supports propres et secs.
- Appliquer en suivant les dilutions recommandées dans la section Systèmes d'application.
- Pré-poncer pour garantir une bonne pénétration et nivellement sur le bois.
- Dans la première main, il est conseillé d'amorcer de préférence avec Crea Impregnante
- Ne pas appliquer le produit à des températures élevées ou sur des surfaces exposées à une forte insolation.
- Maintenir de bonnes conditions de ventilation pendant le temps de séchage.
- Ne pas appliquer avec une humidité relative supérieure à 80%

Diluant d'application et de nettoyage

Eau

Méthode d'application	Indications de dilution
Brosse	0-20%
Rouleau	0-20%
Pistolet air less	10-30%
Pistolet air mix	10-30%
Pistolet aérogaphe	10-30%
Turbo basse pression	10-30%

SYSTÈME

Traitement par type de support

	Impression	Intermédiaire	Aspect
Bois neuf/ancien extérieur			
MAX	Decapar+ Anticarcomas Klearxyl Di	Crea Impregnante Color	Crea Lasure Ultra Mate Color
STD	Decapar+ Anticarcomas Klearxyl Di	Crea Impregnante Color	Crea Lasure Ultra Mate Incoloro/Color
Bois peint ou vernis (pore fermé) extérieur			
MAX	Exterior: Decapar+ Anticarcomas Klearxyl Di	Crea Impregnante Color	Crea Lasure Ultra Mate Color
STD	Exterior: Decapar+ Anticarcomas Klearxyl Di	Crea Impregnante Color	Crea Lasure Ultra Mate Incoloro/Color
Bois neuf ext/int			

Fecha de Alta

27-02-2014

Versión

4 - 28/10/2024

MAX	Exterior: Anticarcomas Klearxyl Di	Crea impregnante Color	Crea Lasure Ultra Mate/Satinado Color
STD	Exterior: Anticarcomas Klearxyl Di	Crea impregnante Color	Crea Lasure Ultra Mate/Satinado Incoloro/Color

Bois vernis pore ouvert

MAX	Exterior: Anticarcomas Klearxyl Di	Crea Impregnante Color	Crea Lasure Ultra Mate Color
STD	Exterior: Anticarcomas Klearxyl Di	Crea Impregnante Color	Crea Lasure Ultra Mate Incoloro/Color

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

0.5 L, 10 L
Bases: 2.5 L