

MONTOSINTETIC ANTICALORICO



FAMILLE PRODUCTOS PARA USO ESPECIFICO

LIGNE ANTICALORICAS

DESCRIPTION ET NATURE

Peinture anticalorique solvantée, de couleur noire et finition mat. Résiste à des température de 400°C en régime continu.

DESTINATION

Extérieur/intérieur

Métaux légers

PROPRIÉTÉS

Adhérence

Confort d'application

Ne craquelle pas

Filmogène

Ne forme pas de cloques

Pénétrant

Résistance aux agents atmosphériques

Il n'est pas nécessaire de poncer avant de repeindre : Entretien économique

Passage de structure organique à minérale à 300°C

Donne des finitions de pore fermé

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color	MONTOSINTETIC ANTICALORICO NEGRO
Aspect	Mat
Densité	1,13± 0,05 kg/l
Viscosité	81 +/- 15 SG
Extraits secs en volume	40± 1
Extraits secs en poids	55± 1
COV	Cat. i/BD 600/500 (2007/2010):500,00 g/l
Rendement approximatif par couche	12-14 m ² /L
Séc au touché	(20°C HR:60%): 15-30 min
Recouvrable / doublage	(20°C HR:60%): 1h
Couleurs	101 Noir

PRÉPARATION DU SUPPORT

Supports neufs

- Fer et ses dérivés :
- Le support doit être exempt de tout reste de produits et/ou résidus.
- Appliquer sur les supports bien dégraissés, sans poussière et secs.
- Ne jamais appliquer sur les supports chauds puisqu'on pourrait provoquer des cloques.
- S'il existe des signes de vieillissement , l'oxyde doit être éliminé par brossage ou autre moyen semi- mécanique.

Restauration et entretien

- Fer et dérivés émaillés :
- Suivre les normes indiquées pour les vieux supports en ce qui concerne l'élimination des restes de produits , dégraissage, nettoyage et présence d'oxydes.
- S'ils ont été laqués éliminer par traitement chimique (Quitamont Universel) ou mécanique, à moins que la laque précédente

soit déjà anticalorique, dans ce cas, éliminer les restes de produits, éliminer les zones mal adhérentes ou en état mauvais, poncer suffisamment pour qu'il n'y ait aucun reste de produit en surface, éliminer la poussière résultante du ponçage et procéder comme pour les supports neufs.

MODE D'EMPLOI

Conseils d'application

- Remuer le produit jusqu'à parfaite homogénéisation parfaite.
- Appliquer en suivant les normes marquées dans le tableau d'application joint.
- Attendre au moins 5 jours, c'est-à-dire au séchage total du produit, avant de le soumettre à l'action directe d'une flamme (poêle et cheminée).
- Ne pas appliquer le produit à des températures extrêmes, ni sur les surfaces exposées à fort ensoleillement, ni réchauffées.
- Appliquer de préférence au pistolet une viscosité entre 15-17 secondes Gobelets Ford n° 4.
- Maintenir les conditions de bonne ventilation pendant le temps de séchage.
- Ne pas appliquer par des humidités relatives supérieures à 80%.

Diluant d'application et de nettoyage

Solvent 1405

Méthode d'application Indications de dilution

Brosse	No thinning down
Rouleau	No thinning down
Pistolet air less	5-10%
Pistolet air mix	5-10%
Pistolet aérographe	5-10%
Turbo basse pression	5-10%

SYSTÈME

Traitement par type de support

	Impression	Intermédiaire	Aspect
Anciennes peintures en bon état			
MAX		Montosintetic Anticalórico	Montosintetic Anticalórico
STD			
Fer Acier Int. Ext.			
MAX	Montosintetic Anticalórico	Montosintetic Anticalórico	Montosintetic Anticalórico
STD			

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 envisagés par l'applicateur.

503650

Fecha de Alta

26-03-2008

Versión

3 - 15/11/2017

MONTOSINTETIC ANTICALORICO



FORMAT

0.125 L, 0.375 L, 0.75 L, 4 L