

# 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

Pouvoir 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	44± 1
Extraits secs en poids	59± 1
COV	Cat. i/BD 600/500 (2007/2010): 483,48 g/l
Performance approximatif par couche	12-14 m <sup>2</sup> /L
Séc au touché	(20°C HR:60%): 15-30min
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) 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, ponçer

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%.
- La première exposition à des températures élevées élimine la partie organique du produit et permet un durcissement complet. Cette élimination dégage des gaz, il est donc recommandé d'aérer la pièce.

### Diluant d'application et de nettoyage

Diluant 1405

Méthode d'application	Indications de dilution
Brosse	No diluir
Rouleau	No diluir
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
<b>Fer Acier Int. Ext.</b>			
<b>MAX</b>	Montosintetic Anticalórico	Montosintetic Anticalórico	Montosintetic Anticalórico
<b>STD</b>			

## 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'opérateur.

## FORMAT

0.125 L, 0.375 L, 0.75 L, 4 L