

Fecha de Alta

09-03-2009

Versión

6 - 20/02/2018



**FAMILLE** TRATAMIENTOS SUELO Y METALES / SISTEMAS TINTOMÉTRICO  
**LIGNE** CLOROCAUCHO SUELOS Y METALES

### DESCRIPTION ET NATURE

Peinture au caoutchouc chloré multiusage, idéale pour la peinture de sols et de métaux auxquels il confère résistance chimique et mécanique importante.

### DESTINATION

Extérieur/intérieur

Fer

Acier

Chantier

La résistance et la durabilité des revêtements de sol sont proportionnelles aux attaques qui peuvent survenir

### PROPRIÉTÉS

Adhérence

Élasticité

Imperméable

Résistance aux agressions chimiques

Bon rendement

Séchage rapide

Résistance à l'abrasion, au frottement, à l'impact

On peut y rajouter des réfléchissants/réfléchissants ou antidérapants de sol

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color	CLOROCAUCHO S/M 10 BLANCO
Aspect	Semi-Brillant
Densité	1,23± 0,05 kg/l
Viscosité	230 +/- 30 SG
Extraits secs en volume	43± 1
Extraits secs en poids	62± 1
COV	Cat. i/BD 600/500 (2007/2010): 500,00 g/l
Rendement approximatif par couche	3-8 m <sup>2</sup> /L

Séc au touché	(20°C HR: 60%): 5-15 min
Recouvrable / doublage	(20°C HR: 60%): 4 h. Résiste au passage : après 24 h
Couleurs	Bases: Blanc 102, TR. Peut se teindre en système machine à teindre

### PRÉPARATION DU SUPPORT

#### Supports neufs

Sols :

Une préparation correcte de ces derniers est fondamentale.

1 - Attendre jusqu'à prise totale (min 30 jours).

- Nettoyer les possibles efflorescences.

2 - Le sol doit être saint, propre, sec. Si nécessaire nivelé

3 - Toute graisse doit être complètement éliminée.

4 - La porosité idéale du sol s'obtient par grenailage (ou gros rayage) bien que dans certains cas une solution à base de soude caustique au 15 -20%, suivie d'un rinçage et neutralisation par acide chlorhydrique puis rinçage abondant, est suffisante.

5 - Sur sols moyennement poreux un simple traitement chimique à base d'acide chlorhydrique suivi d'un abondant rinçage

Fecha de Alta

09-03-2009

Versión

6 - 20/02/2018

avec de l'eau , est suffisant.

6 - En cas de doute, veuillez nous consulter.

Sur supports alphas ne jamais appliquer par température élevée. Eliminer tout reste de produit et vérifier qu'il n'y ait pas de migration.

METAUX : Le support doit être libre de tout reste de produit et/ou de résidus. Passer une impression adéquate au préalable.

### Restauration et entretien

#### SOLS

1 - Éliminer complètement les vieilles peintures en mauvais état ou mal adhérentes par moyens traditionnels de décapage mécanique ou chimique.

2 - Les surfaces brillantes doivent être atténuées pour assurer une bonne accroche.

3 - Dans tous les cas, vérifier que l'adhérence entre vieilles peintures bien ancrées et les nouvelles couches , soit parfaite.

Ainsi que cette dernière ne détériore pas l'adhérence des anciennes peintures.

Si tel est le cas, nous recommandons l'élimination par décapage.

Après la vérification de l'adhérence suivre le processus habituel indiqué dans le paragraphe "supports neufs"

#### FER et ses DERIVÉS :

1 - Suivre les indications comme pour supports neufs en ce qui concerne l'élimination de tout reste de produits, le nettoyage. Eliminer la présence d'oxyde.

2 - Eliminer les peintures mal adhérentes par décapage, jet abrasif, ou autre. Imprimer si nécessaire.

3 - Vérifier l'adhérence sur anciennes peintures. Si la surface est brillante, polir.

## MODE D'EMPLOI

### Conseils d'application

Remuer jusqu'à homogénéisation parfaite. Diluer dans les conditions prescrites.

Appliquer sur les supports bien secs, assainis et exempts de tout reste de produits.

Sur le métal : grosseurs de film sec par couche entre 25 et 40 microns.

Ne pas appliquer par des températures inférieures à 10°C.

Ne pas appliquer par des températures élevées, ni sur les surfaces chaudes.

Autres impressions recommandés sur le fer/acier : Minium Blanc, Impriepox M-10 ou Impripol.

Vérifier de possibles saignées sur les surfaces asphaltiques et si c'est le cas, diluer avec Dissolvant Clorocaucho 1403 ou consulter avec notre Service Technique.

Humidité du revêtement : 4% maximum mesurée à 2 cm de profondeur.

### Diluant d'application et de nettoyage

Solvant Clorocaucho 1403

#### Méthode d'application Indications de dilution

Brosse	0
Rouleau	0
Pistolet air less	0
Pistolet air mix	0
Pistolet aérographe	0
Turbo basse pression	0

## SYSTÈME

### Traitement par type de support

	Impression	Intermédiaire	Aspect
<b>Neuf</b>			
<b>MAX</b>	Clorocaucho S/M 10 diluido		Clorocaucho S/M 10
<b>STD</b>			
<b>Anciennes peintures en bon état</b>			
<b>MAX</b>	Clorocaucho S/M 10 diluido		Clorocaucho S/M 10
<b>STD</b>			
<b>Fer Acier Int. Ext.</b>			

Fecha de Alta

09-03-2009

Versión

6 - 20/02/2018

---

<b>MAX</b>	Minio Blanco	Minio Blanco	Clorocaucho S/M 10
<b>STD</b>			

---

**Acier galvanisé**

<b>MAX</b>	Impriepox M10 o Impripol	Clorocaucho S/M 10
<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'applicateur.

**FORMAT**

4 L, 15 L