

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

P I N T U R A S



ART 408 CAOUTCHOUC OROPAL

CODE: 10-408FC1

1) DESCRIPTION

Peinture protectrice au caoutchouc chloré. Les résines thermoplastiques donnent au produit les caractéristiques d'un séchage très rapide et facile à repeindre. Très résistent aux acides, alcalis dilués, essences et huile minérale. Cependant, il ne supporte pas les solvants et huiles végétales. Finition semi-mate, imperméable à l'eau. S'utilise dans la industrie pour la protection anticorrosion de surfaces de métaux ferreux ou ciment. Classification AFNOR NF T 36005 Famille I Classe 8a.

2) CARACTÉRISTIQUES

N°	PROPRIÉTÉS	UNITÉS	VALEURS	NORMES
1	COULEUR	-	Blanc, Gris Perle, Rouge Oxyde	FH-001
2	DENSITÉ	g/cm ³	1.40 – 1.50	FH-003
3	VISCOSITÉ	s	10000 – 15000	FH-002
4	SÉCHAGE	heures	1	FH-009
5	RECOUVRABLE	heures	12 – 14	-
6	RENDEMENT	m ² /L	6 – 8	FH-012
7	BRILLANCE	%	10 – 20	FH-005
8	EXTRAIT SEC (EN POIDS)	%	60 – 65	FH-004
9	ADHÉRENCE	%	100 (Maxi: GT0)	FH-011
10	POINT D'INFLAMMATION	°C	26	-
11	CONTENU DE VOC	g/L	<550 *	-

* Valeur limite (2007) selon la Directive 2004/42/CE pour ce produit (sous cat. A/i) : 600 g/L.

3) PROCÉDÉ D'APPLICATION

Bien mélanger le contenu du pot avec une spatule. Appliquer la 1ère couche diluée à 15% de Art.310. Les deux couches suivantes sans diluer. Ne pas peindre à des températures inférieures à 10°C, ni à un taux d'humidité relative supérieur à 80%.

N°	VARIABLE	RECOMMANDATION
1	SYSTÈME D'APPLICATION	Brosse, Rouleau, Pistolet Pneumatique Pistolet Airless
2	SURFACES A PEINDRE	Ciment, Fer
3	PREPARATION DE SURFACE	- Fer: Imprimer ou nettoyer avec des brosses mécaniques ou jet de sable à SA 2 ½ et sécher. - Ciment: Propre et sec
4	DILUTION	Art.310

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

P I N T U R A S



ART 408 CAOUTCHOUC OROPAL

CODE: 10-408FC1

4) PROCÉDÉ RECOMMANDÉ

SURFACE	IMPRESSION	INTERMÉDIAIRE	FINITION
Ciment	Art.408 Caoutchouc	-	Art.408 Caoutchouc
Fer	Art.408 Caoutchouc Art.131 Imp.Phosph.Zinc	-	Art.408 Caoutchouc

5) EMBALLAGES

Le produit se commercialise dans les emballages suivants:



20 L

4 L

750 mL

A conserver dans l'emballage d'origine fermé entre 10 et 25°C.

6) SÉCURITÉ

Vous pouvez trouver les renseignements de sécurité de cet article sur les fiches de sécurité du produit.

Dernière revision: 16/01/09

Cette fiche technique a pour objet d'informer nos clients des propriétés de nos produits. Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos connaissances actuelles et sur des essais sur des surfaces conformes aux normes. Cet apport de renseignements n'exempte pas nos clients de vérifier la convenance du produit par des essais sur la surface et dans les conditions réelles.