

# FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

P I N T U R A S



## ART 69 "OROPALKRIL" IMPERMÉABLE

CODE: 04-069FC1

### 1) DESCRIPTION

Peinture plastique satinée lavable et résistante au frottement. Conçue à base de copolymères acryliques, pour la décoration intérieure et extérieure grâce à sa bonne résistance à l'eau et aux rayons ultraviolets. Elle contient des biocides qui donnent à la peinture une protection fongicide. Excellente blancheur et qualité couvrante. Certifié INCE d'imperméabilité.

Classification AFNOR NF T 36005 Famille I Classe 7b2.

### 2) CARACTÉRISTIQUES

N°	PROPRIÉTÉS	UNITÉS	VALEURS	NORMES
1	COULEUR	-	Nuancier Façades	FH-001
2	DENSITÉ	g/cc	1.10 – 1.35 *	FH-003
3	VISCOSITÉ	cpoise	30000 – 40000	FH-006
4	LAVABILITÉ	deux couches	>>10000	FH-007
5	TEMPS DE SÉCHAGE	min	30	FH-009
6	RECOUVRABLE	heures	4 - 12	-
7	RENDEMENT	m <sup>2</sup> / L	6 – 9	FH-012
8	BRILLANCE	%	15 - 20	FH-005
9	EXTRAIT SEC	%	50	FH-004
10	REACTION AU FEU	-	M1	UNE 23-721/90 et 23-727-90
11	CONTENU DE VOC	g/L	< 40 **	-

\* S/ couleur. \*\* Valeur limite (2010) selon la Directive 2004/42/CE pour ce produit (sous cat. A/c) : 40 g/L.

### 3) PROCÉDÉ D'APPLICATION

Ne pas peindre à une température inférieure à 5°C, ni par temps pluvieux. Remuer le produit jusqu'à sa complète homogénéisation avant son utilisation. Appliquer une première couche diluée à 20% pour qu'elle pénètre bien, et deux couches de finition sans diluer.

N°	VARIABLE	RECOMMANDATION
1	SYSTÈME D'APPLICATION	Brosse, Rouleau, Pistolet Pneumatique, Pistolet Airless
2	SURFACE A PEINDRE	Ciment, béton, plâtre, pierre, brique ...
3	PREPARATION DE SURFACE	Sèche, bien préparée, sans champignons, résidus de sable ou fissures. Conforme à NTE-RPP-24
4	DILUANT	Eau

# FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

P I N T U R A S



## ART 69 "OROPALKRIL" IMPERMÉABLE

CODE: 04-069FC1

### 4) PROCÉDÉ RECOMMANDÉ

SURFACE	IMPRESSION	INTERMÉDIAIRE	FINITION
Plâtre, Béton	Art.169 Selloropal Art.69 Oropalkril	-	Art.69 Oropalkril

### 5) EMBALLAGES

Le produit se commercialise dans les emballages suivants :



15 L

4 L

750 mL

A conserver dans l'emballage d'origine fermé à une température 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 sur les 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.