

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT



ART 488 "PLASTICMATIC" ACRYLIQUE MAT CODE: 13-488FC

1) DESCRIPTION

Base acrylique de haute qualité pour le système de mise à la teinte. Peinture de finition mat et d'application facile. Grande gamme de couleurs. Principaux nuanciers génériques (NCS, RAL, Monicolor,...). Le système contient 3 bases (P, D et TR), en fonction de la couleur à obtenir.

2) CARACTÉRISTIQUES

N°	PROPRIÉTÉS	UNITÉS	VALEURS	NORMES
1	COULEUR	-	Nuanciers	FH-001
2	DENSITÉ	g/cc	1.30 – 1.55 *	FH-003
3	VISCOSITÉ	cpoise	TIXO	FH-006
4	TEMPS DE SÉCHAGE	min	30	FH-009
5	RECOUVRABLE	heures	4	-
6	RENDEMENT	m ² /L	5 – 10	FH-012
7	BRILLANCE	%	<5	FH-005
8	EXTRAIT SEC	%	55 – 62 *	FH-004
9	REACTION AU FEU	-	M1	UNE 23-721/90 et 23-727-90

* En fonction de la base employée.

3) PROCÉDÉ D'APPLICATION

Ne pas peindre à une température inférieure à 5°C, ni par temps pluvieux. Agiter le produit jusqu'à sa complète homogénéisation avant son utilisation. Appliquer une première couche diluée à 10% pour que le produit pénètre bien, et deux couches de finition sans diluer. Ne pas appliquer sur de la colle ou de la chaux.

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

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT



ART 488 "PLASTICMATIC" ACRYLIQUE MAT CODE: 13-488FC

4) PROCÉDÉ RECOMMANDÉ

SURFACE	IMPRESSION	INTERMÉDIAIRE	FINITION
Plâtre, Béton	Art.488 Plasticmatic	-	Art.488 Plasticmatic

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: 16/04/07

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.