

DESCRIPTION

I.1. NATURE

Peinture à base de copolymère acrylique en dispersion aqueuse et des agents de protection contre les micro-organismes.

I.2. DOMAINE D'UTILISATION

Destination : décoration et protection des surfaces murales, pour intérieur et /ou extérieur

Support : Béton, enduit, plâtre, ciment et toute surface en terre cuite

I.3. APTITUDE D'USAGE

Bonne résistance aux pluies battantes	Grande facilité d'application
Bonne protection fongicide	Odeur agréable
Bonne tenue aux intempéries	Excellente lavabilité

IDENTIFICATION DU PRODUIT

II.1. CLASSIFICATION

Famille I ; Classe 7b2

NF T 36-005

II.2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Extrait sec	(64± 3) %, après 1h de traitement thermique à 125°C	NF T 30-020
Densité à 20°C	1.55± 0.05	NF T 30-20
Viscosité à 20°C	(20± 3)s sur la coupe AFNOR N°6, après dilution avec 20% d'eau en masse par rapport à la peinture, soit la viscosité d'application	ISO 2431-1984
pH à 20°C	8,5±0,5	
Présentation du produit en pot	Thixotrope	
Point d'éclair	Produit non inflammable	ISO 3679-1983
Séchage à l'air	Sec au toucher : 30mn Recouvrable : 45mn	NF T 30-037
Aspect du film sec	Mat	NF T 30-064
Rendement superficiel spécifique	5 à 7 m ² / kg selon la nature du support	NF T 30-073
Teinte	Produit disponible en Blanc , nuancable au choix avec notre colorant « TEINTE COLORIALE »	

II.3. DUREE DE CONSERVATION

12 mois, en emballage d'origine hermétiquement fermé, à l'abri de toute source de chaleur et de l'humidité



MISE EN OEUVRE

III.1. PREPARATION DU FOND

III.1.1. SUPPORT METALLIQUE

Poncer & dépeussier. La teinte peut être appliquée directement sur bois ou en sandwich avec un fond transparent (cellulosique, PU ou UV).

III.2. APPLICATION DU PRODUIT

III.2.1. DILUTION

Ajouter 10 à 20% avec le « Diluant Cellulosique ». la viscosité d'application est de (18 à 20) s à la coupe AFNOR N°4 à 20°C

III.2.2. APPLICATION

Appliquer un voile léger
Pour un ton plus foncé on applique un deuxième voile

III.2.3. MATERIEL D'APPLICATION

Rouleau
Pistolet

III.2.4 NETTOYAGE

Nettoyer immédiatement à l'aide de « Diluant Cellulosique »

IV. CONDITIONNEMENT

Emballage Métallique: 5 – 20L

V. HYGIENNE ET SECURITE

Produit inflammable

Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'application

Utiliser le produit à l'écart des aliments y compris ceux des animaux

Conserver hors portée des enfants

Utiliser le produit dans les zones bien aérées

Eloigner de toute source d'ignition

Les présentes spécifications et recommandations sont les résultats de nos analyses et essais au laboratoire. Pour de plus amples informations, veuillez contacter notre service techn