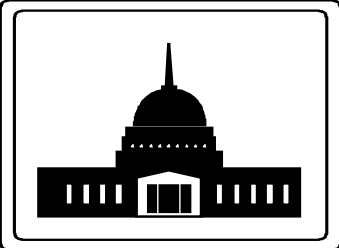




CUIRAS DECO 800



REVETEMENT PLASTIQUE SEMI-EPAIS POUR COMPLEMENT D'IMPERMEABILITE

	Définition
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Revêtement à base de copolymère acrylique en phase aqueuse. ➤ Aspect lisse mat velouté légèrement granité.
	Propriétés
<p>Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 7b2</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Protection et décoration des façades (masque le faïencage). ➤ Complément d'imperméabilisation des enduits de liants hydrauliques aux eaux de pluie. ➤ Perméable à la vapeur d'eau. ➤ Grande facilité d'application. ➤ Excellente adhérence. ➤ Bonne résistance à la saponification.
	Procès Verbaux d'Essais
	Classe D ₃ d'après la Norme P 84-403 : PV Véritas n° 93199/5
	Destination
<p>EXTERIEUR</p>	<p>Parois verticales, non exposées aux remontées d'eau par capillarité.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Béton, fibre-ciment, ➤ Enduits de liants hydrauliques... <p>Les acrotères devront présenter un larmier.</p>

Mise en Œuvre

Préparation des Surfaces :

La qualité et la préparation des fonds seront conformes au DTU 59-1 ou au DTU 59-2.

- ⇒ **Travaux neufs** : le produit est destiné à être appliqué sur les supports mentionnés au recto, selon notre processus d'application.
- ⇒ **Entretien** : éliminer les parties non adhérentes par grattage, brossage ou ponçage et effectuer un lavage HP.

Dans le cas où le support comporte des traces de moisissures ou de contamination par des champignons, faire un traitement anticryptogamique à l'aide d'IKAR BACTERICIDE.

Ces conseils ont une portée indicatrice mais ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à mettre en peinture.

Méthode d'Application :

Diluant	Matériel	Taux dilution	Séchage à 20°C, H.N
Eau	Brosse ou Rouleau	Prêt à l'emploi	HP : 2 heures Sec : 12 heures
	Machines de projection pour produits pâteux		Recouvrable : 24 heures Sec dur : 1 semaine
Support		Application	
– Fonds neufs et anciens fonds préalablement fixés avec une couche d'IKARFIX "S" ou "O" jusqu'à ce que le fond soit sain et non pulvérulent.		2 couches de 400g/m ² de CUIRAS DECO 800	

Caractéristiques Techniques

Aspect final du film sec.....Mat
 Masse volumique1,50 ± 0,03 g/cm³
 Extrait sec.....En poids : 70 ± 2 % En volume : 53 % ± 2 %
 Nettoyage des outilsEau

Consommation totale800 g/m² minimum en 2 couches

Hygiène et Sécurité

Point Éclair.....Non concerné
 Transport & Étiquetage.....Se rapprocher de la fiche de données de sécurité établie selon les Directives Européennes en vigueur
 Conservation1 an en emballage d'origine plein et fermé
 Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs

Précautions d'utilisation : consulter la fiche de données de sécurité

Conditionnement

20 kg net