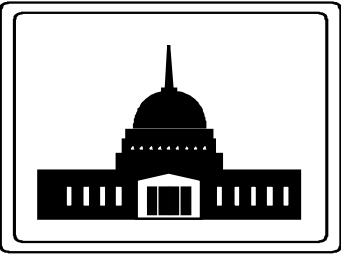




CUIRAS ISO 700



REVETEMENT MONOCOUCHE DE RENOVATION DES SYSTEMES D'ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTERIEUR

	Définition
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Peinture à base de hauts polymères acrylique en phase aqueuse. ➤ Aspect mat légèrement structuré. ➤ Classe D3.

	Propriétés
Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 7b2 Classe D3 conforme à la norme P-84-403	<ul style="list-style-type: none"> ➤ N'attaque pas les éléments constitutifs de l'ITE. ➤ Résiste au faïençage et à la microfissuration (2/10^{ème} de mm). ➤ Perméable à la vapeur d'eau, imperméable à l'eau. ➤ Bonne tenue à l'encrassement. ➤ Fongicide.

	Procès Verbaux d'Essais
	Aptitude à l'entretien des systèmes ITE : PV du CSTB n°377 62 / 3 Résistance à la fissuration : PV VÉRITAS n°CN53B950395A01

	Destination
EXTERIEUR	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rénovation esthétique des RPE. ➤ Rénovation esthétique des ITE possédant un avis technique du CSTB. <p>Remarque : les systèmes ITE et RPE devront être parfaitement adhérents aux supports, en bon état et assurer normalement leurs fonctions.</p>

Mise en Œuvre

Préparation des Surfaces :

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

Les supports devront être exempts de traitement hydrofuge, de trace de rouille, de mousses et lichens, ainsi que de tout élément pouvant nuire à l'adhérence du revêtement.

⇒ **Anciens supports** : lavage basse pression à l'eau froide et destruction des mousses et lichens par traitement avec IKAR BACTERICIDE. Laisser agir le produit 24 heures minimum et 3 jours de préférence, puis broser les résidus ou laver HP, dans ce cas, laisser sécher entre 1 à 5 jours en fonction de l'absorption du support et des conditions climatiques, l'humidité relative du support devra être inférieure à 5%.

⇒ **Revêtements Plastiques Epais (RPE)**, sains ou faïencés : application au préalable, à l'aide d'un rouleau laine, d'une couche d'IKARFIX « O » à raison de 200 à 300 g/m² en fonction du support. Séchage de 10 heures minimum avant l'application de la finition **CUIRAS ISO 700**.

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 : 10 heures Recouvrable : 24 heures
Supports		Application	
– Finition RPE organique des ITE du type enduit mince sur isolant. – Anciens RPE sains et adhérents.		1 couche de 700 g/m ² ou 2 couches de 350 g/m ² de CUIRAS ISO 700	

Mise à la teinte : **CUIRAS ISO 700** se fait en blanc et en teinte, suivant le nuancier façade MAESTRIA.

Caractéristiques Techniques

Aspect final du film sec.....Mat

Masse volumique1,35 ± 0,03 g/cm³

Extrait sec en poids63 ± 2 %

Nettoyage des outilsEau

Rendement par couche700 g/m² en 1 ou 2 couches selon la nature des supports

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

à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit. Les données techniques ci-dessus n'entraînent pas l'acceptation de garanties.