



# BLOC FIBRE



FIXATION des FIBRES d'AMIANTE sur FIBRE-CIMENT  
par une PEINTURE en PHASE AQUEUSE  
ASPECT DECORATIF pour INTERIEUR et EXTERIEUR

	Définition
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Peinture à base de haut polymère acrylique en émulsion.</li> <li>➤ Aspect satiné.</li> </ul>

	Propriétés
Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 7b2	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Très grand pouvoir de fixation des fibres d'amiante.</li> <li>➤ Bonne adhérence sur fibre-ciment.</li> <li>➤ Contient un anti-flash rust.</li> <li>➤ Perméabilité à la vapeur d'eau.</li> <li>➤ Grande facilité d'application brosse, rouleau, pistolet.</li> </ul>

	Procès Verbaux
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Fixation et encapsulage des fibres d'amiante:</b> Rapport d'essai CORI ES-000514.d.</li> </ul>

	Destination
EXTERIEUR INTERIEUR	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Extérieur</b> : façades, toitures en fibre-ciment.</li> <li>➤ <b>Intérieur</b> : fixation décorative des fibres d'amiante contenues dans tous les matériaux de construction traditionnels utilisés en plafond, sous-faces de toiture ou murs : plâtre amianté, fibre-ciment, mastic, etc...</li> </ul>

## Mise en Œuvre

### Préparation des Surfaces :

- ⇒ Nettoyage du support (brossage, rinçage ou lavage HP).
- ⇒ Traitement des moisissures et mousses au bactéricide IKAR.
- ⇒ Traitement anti-corrosion préalable des fixations métalliques.

**Remarque :** vérifier l'état des gouttières, chéneaux, pentes, etc... pour permettre le libre écoulement de l'eau de pluie.

### Méthode d'Application :

L'application se fera sur support sain, sec, dégraissé et nettoyé, par température du support comprise entre + 5 et + 55°C par temps sec et sans menace de pluie ou risque de brouillard.

*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 Rouleau Pistolet Airless	0 à 5 %	HP : 2 heures Sec: 6 heures Intervalle entre 2 couches : 12 heures

## Caractéristiques Techniques

Teintes .....	Selon nuancier
Masse volumique.....	1,30 ± 0,03
Ph .....	8 - 9
Extrait sec en poids .....	60 ± 2 %
Nettoyage des outils .....	Eau

Pouvoir couvrant & Rendement :

**En intérieur :** 1 à 2 couches de 150 à 200 g/m<sup>2</sup> chacune

**En extérieur :** - supports neufs ou anciens non peints : 1 couche d'IKARFIX « S » à 200 g/m<sup>2</sup>,  
2 couches en finition de 200 à 250 g/m<sup>2</sup> chacune

- supports peints : 1 couche en primaire diluée à 56 % d'eau  
1 couche en finition de 150 à 200 g/m<sup>2</sup>

## Hygiène et Sécurité

Point d'éclair.....	Néant
Transport & Etiquetage.....	Se rapprocher de la fiche de données de sécurité établie selon les Directives Européennes en vigueur
Conservation.....	1 an en emballage d'origine plein et fermé Stocker dans un endroit tempéré et à l'abri du gel

**Précautions d'utilisation:** Consulter la fiche de données de sécurité.

## Conditionnement

				20 kg	
--	--	--	--	-------	--

La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer 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.



PEINTURES  
**MAESTRIA**

CETIP

Route de Gabes Km 3 BP 570 Sfax 3018 - Tél : +216 74 469 155 - 74 469 233 - Fax : +216 74 469 665  
E-mail : info@cetip.com.tn - Site Web : www.cetip.com.tn / www.topx.com.tn