




# BLOC FIBRE E 1200



FIXATION des FIBRES d'AMIANTE sur FIBRE-CIMENT  
par un REVÊTEMENT SEMI-EPAIS ETANCHE  
ASPECT DECORATIF pour EXTERIEUR

	Définition
 <p>TOITURES</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Revêtement monocomposant en phase aqueuse, souple et élastique, à base de hauts polymères.</li> <li>➤ Fixe les fibres d'amiante, étanchéise et décore les couvertures et bardages en fibre-ciment.</li> <li>➤ Aspect mat velouté.</li> </ul>

	Propriétés
<p>Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 7b2</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Très grand pouvoir de fixation des fibres d'amiante.</li> <li>➤ Prolonge la longévité des toitures.</li> <li>➤ Excellente résistance aux conditions climatiques.</li> <li>➤ Excellente tenue aux UV et aux agents corrosifs atmosphériques.</li> <li>➤ Perméabilité à la vapeur d'eau.</li> <li>➤ Allongement à la rupture supérieure à 350 %.</li> <li>➤ Application à la brosse, au rouleau ou à l' «Airless ».</li> </ul>

	Procés 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
<p>EXTERIEUR</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Etanchéité et fixation décorative</b> contre l'émission de fibres d'amiante, des couvertures et bardages en fibre-ciment.</li> </ul>

## Mise en Œuvre

### Préparation des Surfaces :

- ⇒ L'application se fera sur support sain, sec et nettoyé. La température de celui-ci sera comprise entre +5 et +55°C. La pente des toitures doit être supérieure à 5 %.
- ⇒ Nettoyage du support (brossage, rinçage ou lavage HP), traitement des moisissures et mousses au bactéricide IKAR.
- ⇒ Révision des fixations, vis et boulons : brossage puis protection par un primaire anticorrosion.

**Remarque** : vérifier l'état des gouttières et des chéneaux pour permettre le libre écoulement de l'eau de pluie. Pour l'étanchéité, suivre les spécifications du cahier des charges en vigueur.

### Méthode d'Application :

BLOC FIBRE E 1200 exige une S/couche de IKARFIX "S" appliquée en 1 couche à 6 m<sup>2</sup>/l.

Diluant	Matériel	Taux dilution	Séchage à 20°C, H.N
Eau	Brosse Rouleau Airless	0 à 3 %	Hors d'eau : 6 heures Sec: 12 heures Intervalle entre 2 couches : 24 heures

## Caractéristiques Techniques

Teintes .....	Selon nuancier	
Masse volumique .....	1,45 ± 0,03	
Ph .....	8 - 9	
Extrait sec .....	En poids : 75 ± 2 %	En volume : 65 ± 2 %
Nettoyage des outils .....	Eau	

Pouvoir couvrant & Rendement ..... **Etanchéité et fixation décorative** : 2 couches à 750 g/m<sup>2</sup> chacune.

## Hygiène et Sécurité

Point d'éclair (Abel NFT 30050) .....	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

				25 kg	
--	--	--	--	-------	--