




BLOC FIBRE S 200



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

	Définition
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Peinture en phase solvant, à base de résine spécifique résistant aux intempéries. ➤ Aspect satiné demi-brillant.

	Propriétés
Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 7b1	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Très grand pouvoir de fixation des fibres d'amiante. ➤ Bonne adhérence sur fibre-ciment et métaux galvanisés. ➤ Bonne tenue aux UV et aux agents atmosphériques. ➤ Bonne résistance à l'encrassement. ➤ Perméabilité à la vapeur d'eau. ➤ Grande facilité d'application.

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

	Destination
EXTERIEUR	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Protection décorative contre l'émission de fibres d'amiante, des couvertures et bardages en fibre-ciment.



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.

Méthode d'Application :

<i>Diluant</i>	<i>Matériel</i>	<i>Taux dilution</i>	<i>Séchage à 20°C, H.N</i>
80-28	Brosse Rouleau Airless	0 à 5 %	HP : 30 minutes Sec: 2 heures Intervalle entre 2 couches : 24 heures
<i>Supports</i>		<i>Application</i>	
Couvertures et bardages en fibre-ciment		2 couches de BLOC FIBRE S 200	

Caractéristiques Techniques

Teintes	Selon nuancier (pour le rouge brun)	
Masse volumique	1,20 ± 0,03	
Extrait sec (pour le rouge brun)	En poids : 55 ± 2 %	En volume : 36 ± 2 %
Nettoyage des outils	80-28, 54-190 ou white-spirit	
Pouvoir couvrant & Rendement	4 à 8 m ² /kg (brosse ou rouleau) selon support 6 à 10 m ² /kg (Airless) selon support	

Hygiène et Sécurité

Point d'éclair (Abel NFT 30050)	Compris entre 21°C et 55°C	
Transport & Étiquetage	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 frais et aéré	

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

Conditionnement

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