

FICHE TECHNIQUE

Annule et remplace toute fiche antérieure



2016



**MEMBRANE ELASTOMERE ACRYLIQUE HAUTE QUALITE EN PHASE AQUEUSE POUR :
L'ENCAPSULAGE DE L'AMIANTE SOUS FORME D'AGGLOMÉRÉ
DANS DES PRODUITS FINIS SOLIDES**

DESTINATION

INT / EXT

- Encapsulage de l'amiante sous forme d'aggloméré dans des produits finis solides.
- Travaux neufs et rénovation.

PROPRIÉTÉS

- Résiste au climat tropical extrême
- S'applique en 1 ou 2 couches selon le besoin
- Satiné Tendu (Blanc ivoire mat)
- Très bonne durabilité
- Très bonne résistance au farinage
- Très bonne résistance à la pourriture et aux fongis
- Très bonne adhérence
- Peu d'entretien / Nettoyage à l'eau

RÉFÉRENCES TECHNIQUES

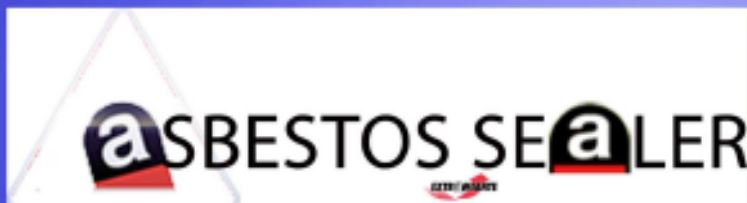
- Bureau Veritas / N° DME 792 539
- CSTB Grenoble / N° CM 96-30
- ITGA IT061303-7191

CARACTÉRISTIQUES

Aspect en pot	:	Liquide épais onctueux
Masse volumique à 23°C	:	1.350 Kg/litre
Extrait sec à 105°C	:	56%
Taux de cendre à 450°C	:	19.2%
Taux de cendre à 900°C	:	19.4%
Rendement	:	2 m ² /l, fonction de la nature des fonds et du mode d'application.
Temps de séchage	-	à 25°C : 1 h. au touché - Sec : 4 h. - Recouvrable : 4 h.
Teintes	:	Satiné Tendu (Blanc ivoire mat)
Conditionnement	:	20 l. / 27kg
Conservation	:	- 12 mois en emballage d'origine, non ouvert. - Conserver à l'abri des fortes chaleurs



2016



MEMBRANE ÉLASTOMÈRE ACRYLIQUE HAUTE QUALITÉ EN PHASE AQUEUSE POUR : L'ENCAPSULAGE DE L'AMIANTE SOUS FORME D'AGGLOMÉRÉ DANS DES PRODUITS FINIS SOLIDES

-----SUITE-----

CONSEIL DE MISE EN OEUVRE

- Préparation du produit* : *Brasser avant sa mise en oeuvre*
- Matériel d'application* : *Brosse, spalter, rouleau, pistolet airless*
- Nettoyage des outils* :
- *Eau*
- *Peinture sèche : white spirit*
- Condition d'application* : *Par beau temps / >10°C*
- Supports* : *Ardoise, béton, brique, l'amiante sous forme d'aggloméré dans des produits finis solides, asphaltes, feutres de toitures, bois, fibrociments, tous métaux, tous support revêtus d'anciennes peintures adhérentes exposés aux rayonnements solaires.*
- *Autres supports : nous consulter*
- Préparation des supports* : *Préparer les surfaces comme pour la peinture ordinaire*
- Hygiène et sécurité* : *Assurer une bonne ventilation pendant l'utilisation*
- *Non inflammable*