



MEMBRANE ELASTOMERE ACRYLIQUE HAUTE QUALITE EN PHASE AQUEUSE POUR LA REFLEXION DE LA CHALEUR DUE AUX RAYONNEMENTS SOLAIRES CO-POLYMERE EN PHASE AQUEUSE CONTENANT DES COLORANTS INERTES ET DES ENDUITS SPECIAUX

Destination

- Protection thermique flexible et épaisse haut de gamme de l'ardoise, béton, brique, agglomérés de ciment, asphaltes, feutres de toitures, bois, fibrociments et tous métaux, exposés aux rayonnements solaires.
- Travaux neufs et rénovation

Propriétés

- Résiste au climat tropical extrême
- S'applique en 1 ou 2 couches selon le besoin
- Blanc cassé 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

Référence Technique

- Bureau Véritas / N° DME 792 539
- CSTB Grenoble / N° CM 96-30

CARACTERISTIQUES

Aspect en pot

- Liquide épais onctueux

Masse volumique à 23°C

- 1.240 kg/l.

Extrait sec à 105°C

- 56%

Taux de cendre à 450°C

- 19.2%

Taux de centre à 900°C

- 19.4%

Rendement

- 2 m²/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

- Blanc cassé mat

Conditionnement

- 20 l. / 30kg






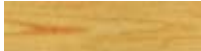

Conservation

- 12 mois en emballage d'origine, non ouvert.
- Conserver à l'abri des fortes chaleurs

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 / minimum 20°C
Supports	- Ardoise, béton, brique, agglomérés de ciment, 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

INDICATIONS

INSULTEC 0.25mm (250 Microns)	
Mousse Polyuréthane 25mm	
Polystyrène 40mm	
Laine de roche 45mm	
Liège 50mm	
Fibres de verre 65mm	
Bois 140mm	
Parpaings 380mm	
Briques 860mm	