

Produit avec certificat d'aptitude à l'inertage des artefacts
contenant de l'amiante. (Certificat d'essai n° 137324-138378-138377)

CARACTÉRISTIQUES Peinture diluable à l'eau, imperméable et suffisamment respirante, facile à appliquer, idéale pour un usage professionnel, avec une adhérence, un pouvoir de remplissage et une couverture élevés sur différents types de supports. A base de résines élastomères en dispersion et de pigments à haute résistance aux UV et à la chaleur, elle est adaptée au travail sur des objets contenant de l'amiante en utilisant la technique de l'encapsulation.

Selon l'arrêté ministériel du 20 août 1999, le cycle pour l'extérieur est classé comme encapsulant visible extérieur du type pénétrant et revêtement; le cycle pour l'intérieur est classé comme encapsulant visible intérieur du type revêtement.

COMPOSITION Produit formulé avec des résines acryliques de styrène en dispersion aqueuse et des agrégats sélectionnés.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT	Classe EN 1062	Méthode	Valeur
Brillance	Opaque	UNI EN ISO 2813	Brillance < 10
Rétention de la saleté	Très faible	UNI 10792	$\Delta L \leq 3$
Opacité	2 (10m ² /l)	UNI EN ISO 6504-3	≥ 98 e <99.5 %
Résistance au brossage humide	1	UNI EN ISO 11998	$L_{dft} < 5 \mu$
Résidu sec en poids		Interne PF25	68-72 %
Résidu sec en volume			61-63 %
Couverture		Interne PF11	> 98 %
Séchage		Interne PF2	Chevauchement 4-6h Complet 10 jours

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Poids spécifique	Interne PF3	1560-1660 g/l
------------------------------------	-------------------------	-------------	---------------

STOCKAGE Le produit est stable pendant 1 an s'il est conservé dans son emballage d'origine à une température comprise entre +5°C et +30°C.

COULEURS Blanc.
Rouge (sur commande)

EMPLOI Il convient pour l'encapsulation visible, même avec des couleurs intenses, d'objets contenant de l'amiante, à des fins décoratives et d'imperméabilisation. Sur les surfaces extérieures sujettes à la pollution biologique par les moisissures, les algues et les mousses, ajouter 350 ml de B25 pour 14 litres de peinture.

OUTILS Rouleau, pinceau, spray.

Produit avec certificat d'aptitude à l'inertage des artefacts
contenant de l'amiante. (Certificat d'essai n° 137324-138378-138377)

DILUTION

Rouleau, pinceau : 15 -25% en volume avec de l'eau.
Pulvérisation sans air : 0-10% en volume avec de l'eau.

RENDEMENT

Type A : épaisseur 300 µm sec, 1,8-2,2 m²/l
Type B : épaisseur 250 µm sec, 2,2-2,4 m²/l
Type C : épaisseur 200 µm sec, 2,8-3,2 m²/l

TEMPÉRATURE D'APPLICATION

+5°C+30°C

SYSTÈME DE PEINTURE

Cycle de type A (pour l'extérieur exposé)

Sur une surface appropriée, procédez comme suit :

- A. Traiter la surface avec *B1*;
- B. Après 5-8 heures, appliquer *Acrilifix Special*;
- C. Après 5-8 heures, appliquer *K81 Amianto*, avec 350 ml de *B25* pour 14 litres de peinture, en plusieurs couches jusqu'à une épaisseur minimale de 300 µm (500 ml/m²), en attendant 4-6 heures entre chaque couche. La dernière couche doit être de couleur différente.

Cycle de type B (pour intérieur visible)

Sur une surface appropriée, procédez comme suit :

1. Appliquer *Murisol ou Murisol W*;
2. Après 5-8 heures, appliquer *K81 Amianto* en plusieurs couches, en attendant 4-6 heures entre chaque couche, pour une épaisseur minimale de 250 µm (420 ml/m²). La dernière couche doit être de couleur différente.

Dans le cas de surfaces polluées par des moisissures

- A. Traiter la surface avec *B1*;
- B. Après 5-8h, procéder comme à l'étape 1.

Cycle de type C (non visuel en cas de confinement)

1. Sur une surface sèche, appliquer *Murisol ou Murisol W*;
2. Après 5-8 heures, appliquer *K81 Amianto* en plusieurs couches, en attendant 4-6 heures entre chaque couche, pour une épaisseur minimale de 200 µm (330 ml/m²).

Maintenance

Vérifier l'intégrité du revêtement. En cas de fissures, rétablir la continuité du revêtement et l'épaisseur initiale. Compte tenu de la résistance élevée au lavage et du faible degré de farinage après vieillissement, l'entretien est à prévoir après 8-10 ans et en tout état de cause lorsque la couleur sous-jacente apparaît.

VOIX DE L'OFFRE

Peinture à base de résines styrène-acryliques en dispersion aqueuse, résistante aux intempéries, adaptée à l'encapsulation d'objets en amiante-ciment, avec consommation :

Type A : 300 µm (500 ml/m²)
Type B : 250 µm (420 ml/m²)
Type C : 200 µm (330 ml/m²)

AVERTISSEMENTS

Afin de réaliser les travaux dans les règles de l'art, il est indispensable de suivre les instructions de préparation des surfaces figurant dans les livres de la CAP Arreghini. Les données de spécification ont été déterminées à +23°C avec 65% d'humidité

FICHE TECHNIQUE
K81 AMIANTO

Peinture à l'eau pour l'encapsulation



Produit avec certificat d'aptitude à l'inertage des artefacts
contenant de l'amiante. (Certificat d'essai n° 137324-138378-138377)

relative de l'environnement. Dans d'autres conditions, les données et les temps entre les opérations varient.

Les informations techniques contenues dans le présent document sont purement indicatives. En raison de la grande variété de substrats et de conditions d'application, il est recommandé de vérifier l'adéquation du produit et son efficacité au moyen d'essais réalisés sur l'application spécifique.