

RUBBER STOP AMIANTO

0625.

Encapsulant pour ciment-amiante

AFNOR NF T 36-005 Famille I classe 7b2

11/07/19 rév.05

Définition et Destination

RUBBER STOP AMIANTO est un produit inertisant formulé avec des résines élastomériques à dispersion aqueuse dont la principale caractéristique réside dans sa flexibilité élevée. Il permet une bonne diffusion de la vapeur d'eau alliée à une résistance élevée aux agents atmosphériques et aux grandes variations thermiques.

RUBBER STOP AMIANTO est approprié comme encapsulant pour les surfaces en amiante-ciment, et comme revêtement de type A, B, C (voir Décret Ministériel italien du 20 août 1999, Journal Officiel italien du 22/10/1999) conformément à la certification délivrée par le Centre Polytechnique de Recherches ISTITUTO GIORDANO SPA.

Les compositions et les épaisseurs certifiées sont les suivantes:

Revêtement de type A - en vue exposé à l'extérieur (Certificat n°143022 de 27/11/2000): il est utilisé comme encapsulant pour les ouvrages en amiante-ciment exposés aux agents atmosphériques. Deux couches de RUBBER STOP AMIANTO de couleur contrastante : épaisseur totale à sec de 305 ÷ 310 μm .

Revêtement de type B - visible pour l'intérieur (Certificat n°143023 de 27/11/2000): il est utilisé comme encapsulant pour les ouvrages en amiante-ciment placés à l'intérieur "intacts mais susceptible d'être détériorés" ou "déjà détériorés". Deux couches de RUBBER STOP AMIANTO de couleur contrastante : épaisseur totale à sec de 250 ÷ 255 μm .

Revêtement de type C - pas en vue (Certificat n°143024 de 27/11/2000): il est utilisé lorsque l'isolement a été choisi comme méthode de récupération, c'est-à-dire que l'ouvrage est recouvert d'un matériau exempt d'amiante. Le revêtement d'encapsulation empêche la libération de fibres dans l'enceinte de confinement. Une couche de RUBBER STOP AMIANTO : épaisseur totale à sec de 200 ÷ 205 μm .

Revêtement de type D - auxiliaire (Certificat de conformité de 19/02/2014 - GFC CHIMICA): il est utilisé pour protéger le produit afin d'éviter la dispersion de fibres lors de l'enlèvement ou de l'élimination de matériaux contenant de l'amiante. Couche de couleur contrastante avec celle du support.

Nous vous recommandons d'appliquer une couche de POLY VA code 0003 teinté avec 1 ÷ 2% du pâte colorante à l'eau rouge oxyde série 0920 et dilué à 1/3 avec d'eau (voir Fiche Technique POLY VA code 0003).

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------------|--|
| Couleur | : blanc - gris |
| Nature du liant | : résines élastomériques-acryliques à dispersion aqueuse |
| Aspect du film sec | : satiné |
| Poids spécifique | : 1.38 kg/l (± 0.03) |
| Viscosité | : 20000 ÷ 30000 mPa.s Brookfield |
| Perméabilité à l'eau | : classe III (faible), $W < 0.1 \text{ kg}(m^2 \cdot h^{0.5})$ UNI EN 1062-3 |
| Perméabilité à la vapeur d'eau | : classe II (moyenne), 0.14 - 1.4 $\text{Sd}(m)$ UNI EN ISO 7783-2 |

RUBBER STOP AMIANTO

0625.

Encapsulant pour ciment-amiante

AFNOR NF T 36-005 Famille I classe 7b2

11/07/19 rév.05

Rendement indicatif* : environ 3.6 m²/l pour une épaisseur sèche de 200 μm.
 Consommation : 0.380 Kg/m² = 0.280 l/m² pour une épaisseur sèche de 200 μm.

Conservation avant ouverture : 24 mois dans son conditionnement intact.

* Le rendement est calculé avec l'épaisseur indiquée, sur des surfaces planes et régulières.

NB: Les données sont relevées à une température de 20°C.

Produit conforme à la Directive **2004/42/CE** ; Catégorie **A/i**, PA: COV max 140 g/l (2010); COV produit < 140 g/l

Modalité d'application

- Préparation du support : Effectuer un traitement avec une couche de fixateur-isolant au solvant CLIM-O-PAINT PRO code 1004 prêt à l'emploi ; après 2 ÷ 3 heures appliquer une couche de RUBBER STOP AMIANTO dilué avec 5% maximum d'eau.
Après séchage, appliquer la deuxième couche de RUBBER STOP AMIANTO avec la même dilution.
- Préparation du produit : Mélanger jusqu'à couleur et consistance uniformes.
- Outils d'application : - pinceau - rouleau - pulvérisation à l'air - airless
- Épaisseurs conseillées : comme encapsulant :
Revêtement de type A : environ 300 μm secs égal à environ 440 μm de RUBBER STOP AMIANTO dilué avec 5% d'eau.
Revêtement de type B : environ 250 μm secs égal à environ 370 μm de RUBBER STOP AMIANTO dilué avec 5% d'eau.
Revêtement de type C : environ 200 μm secs égal à environ 300 μm de RUBBER STOP AMIANTO dilué avec 5% d'eau.
- Consommation : **Revêtement de type A** : environ 0.420 l/m²
Revêtement de type B : environ 0.350 l/m²
Revêtement de type C : environ 0.280 l/m²
- Rendement : **Revêtement de type A** : environ 2.4 m²/l
Revêtement de type B : environ 2.8 m²/l
Revêtement de type C : environ 3.6 m²/l
- Séchage à l'air (20°C - 65% HR) : Hors poussière : 30 minutes
 Au toucher : 2 heures
 Sec à coeur : 8 heures
- Recouvrable : attendre 8 ÷ 10 heures entre les deux applications.

RUBBER STOP AMIANTO

0625.

Encapsulant pour ciment-amiante

AFNOR NF T 36-005 Famille I classe 7b2

11/07/19 rév.05

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

Ne pas racler ni brosser les surfaces en amiante-ciment pour empêcher les fibres d'amiante de se répandre dans l'environnement.

Ne pas appliquer en cas de brouillard, d'exposition directe à la pluie ou avec un taux d'humidité élevé ou HR excédant 75%.

La température du support et de l'environnement doit être entre + 5 et 35°C.

Les applications en extérieur doivent être protégées par la pluie pour au moins 48 heures jusqu'à complet séchage.

CRAINT LE GEL. Conserver le produit en magasin à température entre + 5 et 35°C.

NOTES: Les informations contenues dans cette fiche technique sont le résultat de nos meilleures expériences et connaissances techniques; en tous cas elles n'exemptent pas les utilisateurs d'effectuer des essais et des vérifications préventives pour déterminer l'aptitude à l'utilisation.

Pour de plus amples informations techniques sur des spécifiques cycles d'application ou sur des applications spéciales nous vous prions de consulter notre ASSISTANCE TECHNIQUE.

La présente annule et remplace les précédentes. Vérifier de posséder la dernière version. Les données indiquées facilitent l'utilisation des produits de la part de nos clients. En tous cas, ils ne comportent pas la responsabilité de la Société pour les applications effectuées hors de son contrôle.

IMPA S.p.A Unipersonale Via Crevada, 9/E 31020 San Pietro di Feletto (TV), Italy Tel. +39 0438 4548 Fax +39 0438 454915
Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Fassa S.r.l. - info@impa.it www.impa.it