



## 32-20/ 21/ 22

## Foster Protektor® Sealant

### Couleur

32-20 Jaune, 32-21 Bleu, 32-22 Incolore

### Composition

Copolymère acrylique

### Solvant

Eau

### Masse Volumique (ASTM D1475)

1.02 kg/l

### Mode d'Application

Projection airless

### Odeur

Légère à l'état humide.  
Aucune à l'état sec

### Pouvoir Couvrant

Variable selon la nature du sous-sol à revêtir :  
0.82 à 4.07 l/m<sup>2</sup> appliqué en 2 couches de 0.41 à 2.03 l/m<sup>2</sup> chacune. Il est recommandé de toujours effectuer des essais préalables directement sur le chantier pour déterminer le pouvoir couvrant réel pour un enrobage complet de l'isolation. Cela vous servira à déterminer le nombre de couches nécessaires pour obtenir la saturation et montrera l'efficacité du produit fini après séchage.

### Températures Limites de Service (FSTM-70)

Température de la surface revêtue : -29°C à +121°C

### Sécurité

Inflammabilité (ASTM D3278) Pas de point éclair en ébullition à 96°C Sec - Propagation de la flamme (ASTM E84

Propagation:15

Emission de fumée: 0

Sur un support constitué par une plaque de ciment d'amiante de 6 mm d'épaisseur enduite au taux de 4.07 l/m<sup>2</sup>.

### Propagation de la flamme en surface (ASTM E162)

5 sur une isolation en laine minérale projetée. La propagation peut varier en fonction de la nature des matériaux, leur épaisseur et des surfaces autres que les plaques en ciment et de la laine minérale d'isolation projetée.

### Enduit de Protection d'Isolation De Flocage d'Amiante

Produit monocomposant constituant un enduit pénétrant et enrobant pour la protection contre la chute des fibres et le démontage des isolations d'amiante (méthode de rétention).

Le produit pénètre profondément dans les matériaux contenant de l'amiante, formant après séchage une surface ferme, légère et résistante aux chocs.

### Limitations

Ne pas stocker ou appliquer en dessous de +4°C ou sur des surfaces travaillant ou pouvant être appelées à travailler à des températures dépassant 120°C.

**Ne pas diluer : seulement employer à l'intérieur.**



## **FOSTER PROTEKTOR® SEALANT 32-20 / 32-21 / 32-22**

### **Préparation**

Bien remuer et homogénéiser. Ne pas utiliser de tiges en bois ou autres qui pourraient perdre des particules et contaminer le produit. Ne pas diluer.

### **Équipement de Projection**

Des appareils électriques de projection constituent l'équipement idéal, mais des appareils airless pneumatiques et hydrauliques peuvent être utilisés.

L'Enduit Protecteur peut être appliqué avec pratiquement tout type d'équipement de projection airless existant sur le marché du fait qu'il s'agit d'un matériau en base aqueuse. Le réglage de la pression doit être maintenu aussi bas que possible pour obtenir une bonne atomisation.

### **Nettoyage**

Pour nettoyer les appareils utiliser de l'eau avant que le produit sèche.

Si le produit a séché utiliser de l'eau chaude savonneuse ou des solvants puissants tels que solvants chlorés (non inflammables) ou Xylol (inflammable).

### **Précautions à Prendre**

En contact avec les yeux peut causer des irritations, un contact prolongé avec la peau peut causer des irritations. L'inhalation de vapeurs est inoffensive.

Suivre les instructions d'utilisation notées sur l'étiquette du fût.

Les spécifications et les recommandations figurant sur cette fiche sont fondées sur des essais effectués par nos Services Techniques. Toutefois, les conditions d'emploi étant spécifiques et l'application des produits étant faite hors de notre contrôle, notre responsabilité ne pourra pas être engagée au-delà du remplacement des produits qui s'avèreraient, après contrôle de notre part, non conformes à nos spécifications. Nous recommandons aux utilisateurs de procéder à des essais préalables qui permettront de déterminer les meilleures conditions d'application de nos produits.