



30-36

Sealfas Coating

Couleur

Blanc cassé

Application

Brosse, gant et pistolet

Masse Volumique

1.26 ± 0.05 (kg/l)

Pourcentage Non Volatil

40 ± 2% en volume

Quantités Recommandées

3 kg/m² en deux couches soit :

2.4 mm de film humide

1.1 mm de film sec

Temps de Séchage

A +20°C et 50 à 65% HR

Hors poussière : 2 heures

Dans la masse : 15 heures

Températures Limites de Service

-18°C à +82°C

Coefficient de Transmission de la vapeur d'eau

(ASTM F 1249)

0.9 perms metric à 0.8 mm

Ambiance d'Application

Température supérieure à +4°C

HR intérieure à 90%

Combustibilité

Humide : point éclair néant

Sec : non inflammable

Military Specification MIL-A-3316C/D,

Class 1, Grade A,

U.S. Coast Guard 164.012

Le Sealfas 30-36 à base d'émulsion vinylique est un revêtement respirant, clair, lavable, résistant à l'abrasion, utilisé comme protection des isolants thermiques en intérieur. Il peut être aussi utilisé pour coller tous les tissus de surfaçage. Il s'applique également comme revêtement intérieur de plafonds de chambres froides positives. Il est utilisé pour protéger les isolants fibreux contre les pénétrations d'hydrocarbures ou d'huiles sous revêtements tôle. Il résiste bien aux atmosphères chimiques. Le Sealfas est compatible avec tous les isolants, y compris le polystyrène.

Limitations

Protéger du gel pendant le stockage et le transport.

Ne pas utiliser pour une exposition à l'extérieur.

Comme pour tous les revêtements aqueux, une humidité élevée retarde le temps de séchage.



Foster Sealfas 30-36

Préparation

Bien réhomogénéiser avant l'emploi.
Ne pas diluer.

Application

Appliquer sur des surfaces propres, exemptes de graisse et d'huile.

Application manuelle ou à l'aide d'un matériel de projection Air-Less, en deux couches, avec interposition d'une toile de verre à larges mailles.

Consulter votre fournisseur d'Air-Less outillage pour les instructions détaillées concernant la projection.

Lissage possible à l'aide d'une brosse imprégnée d'eau.

Ventiler les locaux exigus et humides pour faciliter le séchage.

Nettoyage

Utiliser de l'eau avant séchage ou de l'acétate d'éthyle après séchage.

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.