



82-08 Koldfas Foster

Couleur

Noir

Mode d'Application

Truelle ou rouleau

Masse Volumique (ASTM D 1475)

1.0 kg/l

Pourcentage Non Volatil (SOLIDES)

60%

Quantités Recommandées

(Dépend du type d'isolation)

0,55 kg à 3,3kg/m² soit :

0,55 mm à 3,3 mm de film humide

0,33 mm à 2 mm de film sec

Temps Ouvert

(Dépendant de la température et de l'humidité)

0 à 30 minutes (surfaces perméables)

20 à 30 minutes (surfaces imperméables)

Les temps de séchage dépendent de la nature des substrats. Les substrats imperméables nécessiteront des temps de séchage plus longs pour que l'eau s'évacue du système.

Températures Limites de Service

-46°C à +77°C

Coefficient de Transmission de la Vapeur d'Eau

(NF H 00-030) 5.80 g/ m²/ 24 h

à 25°C et 90% HR pour 1.7 mm film sec

Ambiance d'Application

Température supérieure à +5°C

HR inférieure à 85%

Combustibilité

Humide : Pas de flash à l'ébullition à 100°C

Sec : l'arrête du 30 juin 1983 (classement M) n'est pas applicable au film d'adhésif seul.

Le Koldfas 82-08 à base de bitume latex, est utilisable en simple ou double encollage pour faire adhérer tous isolants non fibreux sur supports variés.

Le Koldfas 82-08 offre une grande sécurité à l'application puisqu'il est ininflammable.

Il est utilisé dans les chambres froides alimentaires comme pare-vapeur et adhésif.

Son excellente résistance aux alcalis permet son utilisation sur des maçonneries neuves.

Limitations

Protéger du gel pendant le stockage et le transport.

Ne pas stocker plus de 6 mois.

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



ADHESIF/SEALANT FOSTER 82-08

Préparation

Produit prêt à l'emploi.
Ne pas diluer.

Application

Appliquer sur des surfaces propres, exemptes de graisse et d'huile.
Les surfaces peuvent être humides mais non ruisselantes.

Utilisation en adhésif : l'application se fera de préférence en double encollage en attendant un temps ouvert de 30 minutes environ à +20°C (le produit ne devant plus être poisseux au toucher).

Utilisation en pare-vapeur : l'application se fera au rouleau ou à la lisseuse.

Nettoyage

Avant séchage, nettoyer le matériel avec de l'eau savonneuse, après séchage utiliser du white spirit.

Si cette fiche produit est disponible en plusieurs langues, la version anglaise doit toujours être considérée comme la plus importante. Les spécifications et recommandations de cette fiche sont basées sur des tests effectués par nos services techniques. Nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préliminaires afin de déterminer les meilleures conditions pour l'application de nos produits. Le choix des matériaux, la méthode d'application et les conditions de mise en œuvre échappant à notre contrôle, nous n'acceptons aucune responsabilité pour les dommages directs ou indirects, à condition que les matériaux qui, après notre contrôle, ne sont pas conformes à nos spécifications soient renvoyés gratuitement "départ entrepôt" dans la limite de la durée de conservation indiquée*.

* Sinon, dans les 6 mois suivant la livraison.

0523