



65-05 WB Mastic

Couleur
Noir

Mode d'Application
Truelle ou gant

Masse Volumique
1.20 kg/l

Pourcentage Non Volatil
68% en volume

Quantités Recommandées
3 à 4 kg en deux couches soit :
2.5 à 3.3 mm de film humide
1.7 à 2.2 mm de film sec

Temps de séchage à 20°C
Hors poussière : 6 heures
Dans la masse : 2 semaines environ

Températures limites de services
-30°C à +90°C

Coefficient de Transmission de la Vapeur d'Eau
NF ISO 2528 – Condition C
0.1 g/m²/24 h

Température Ambiante d'Application
Supérieure à +5°C

Combustibilité
Humide : point éclair >90°C
Sec : non inflammable M1

Mastic 65-05 WB

A base de bitume en phase aqueuse, le Mastic 65-05 WB est utilisé comme revêtement étanche à la vapeur d'eau en intérieur ou en extérieur sous protection tôle.

Ce produit est compatible avec tous les isolants thermiques, y compris le polystyrène extrudé.

Il est particulièrement adapté au domaine du génie climatique.

Classement M1

Proces-verbal de classement de reaction au feu d'un materiau.



Mastic 65-05 WB

Préparation

Ne pas diluer

Application

Appliquer sur des surfaces propres, sèches.

Application en deux couches avec interposition d'une toile de verre.

Nettoyage

Humide : utiliser de l'eau et détergent.

Sec : utiliser un solvant cétonique type méthyl éthyl cétone (inflammable) ou chloré type trichloréthylène (inflammable.)

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.