

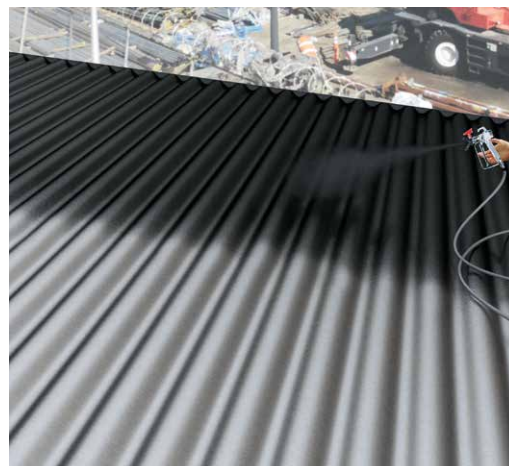
FLUID BITUM

IMPERMÉABILISANT BITUMINEUX APPLICABLE AU PINCEAU, AU ROULEAU ET AU PISTOLET

- Prêt à l'emploi, rapide et facile à poser. Une fois l'application terminée, il est possible de la conserver pour une prochaine pose en refermant simplement le seau
- À base d'élastomère bitumineux en solution aqueuse
- Une fois séchée, elle est caractérisée par une élasticité élevée, une parfaite adhérence au support et étanchéité
- Pour imperméabiliser des toitures en bois, béton et tôle, des balcons, terrasses, fondations, salles de bain, saunas, cabines de douche et des éléments complexes



CODE	contenu [kg]	pcs.
FLUBIT10	10	1



MODE D'EMPLOI

Avant de démarrer l'application, il est toujours conseillé de disposer des bons Équipement de Protection Individuelle (EPI) et de consulter les fiches techniques et de sécurité.

Nettoyer soigneusement les surfaces et s'assurer que toutes les parties décollées, friables ou non adhérentes, les peintures, la rouille ou la poussière soient éliminées. Mélanger avec soin avant l'utilisation. Appliquer FLUID BITUM au pinceau, au rouleau, à la brosse ou au pistolet. Pour des surfaces supérieures à 25 m² ou des supports sollicités, il est conseillé de renforcer le produit avec BYTUM REINFORCEMENT, en recouvrant l'armature avec une première couche de FLUID BITUM encore fraîche. Le recouvrement de l'armature doit être d'environ 10 cm. L'application doit prévoir au moins deux ou trois couches, de manière à obtenir une épaisseur totale continue et uniforme d'environ 1,5 à 3 mm maximum. La consommation moyenne est de 1,5 kg/m² pour chaque mm d'épaisseur et peut varier selon la nature et le degré de porosité du support et selon l'épaisseur que l'on souhaite obtenir. L'imperméabilisation doit être protégée de la pluie, de la rosée, du brouillard jusqu'à séchage complet. L'humidité et les basses températures rallongent les temps de séchage. Après l'utilisation, nettoyer les outils à l'eau.

DONNÉES TECHNIQUES

propriété	norme	valeur
classification ⁽¹⁾	EN 15814	PMB-CB2-W2A-C2A
classification ⁽²⁾	EN 1504-2	C PI-MC-IR
classification ⁽³⁾	EN 14891	DM O1P
couleur (mouillé/sec)	-	noir / gris
masse volumique	EN 2811-1	1,5 kg/L
épaisseur maximum de pose	-	3 mm
rendement du matériau pour 1 mm d'épaisseur	-	1,5 kg/m ²
transmission de la vapeur d'eau (Sd)	EN ISO 7783	Classe II : compris entre 5 et 50m
étanchéité à l'eau	EN 1928	> 500 kPa
allongement	ISO 37	2,4
allongement avec BYTUM REINFORCEMENT	EN 12311-1	0,8
réaction au feu	EN 13501-1	classe E
conductivité thermique λ	-	0,2 W/(m·K)
crack bridging ability	EN 1062-7	> 2,5 mm
crack bridging avec BYTUM REINFORCEMENT	-	> 10 mm
poinçonnement statique - méthode A	EN 12730	45 kg
poinçonnement statique - méthode B	EN 12730	25 kg
poinçonnement dynamique - méthode A	EN 12691	1000 mm
poinçonnement dynamique - méthode B	EN 12691	1000 mm
chaleur spécifique	-	1500 J/(kg·K)
flexibilité à basses températures	EN 1109	-10 °C
temps nécessaire pour application de chaque couche sur la précédente 23 °C / 50% RH ⁽⁴⁾	-	24 heures
temps nécessaire pour le séchage complet 23 °C / 50 % RH ⁽⁴⁾	-	4 heures
temps nécessaire pour surcouverture avec des céramiques ou des peintures 23 °C/50 % RH ⁽⁴⁾	-	4 jours
temps nécessaire pour le séchage complet 23 °C / 50 % RH ⁽⁴⁾	-	4 jours
résistance thermique	-	-30 / +80 °C
température d'application (environnement)	-	+5 / +35 °C
température de stockage ⁽⁵⁾	-	≥ +5 °C

⁽¹⁾PMB-CB2-W2A-C2A revêtement imperméabilisant de large épaisseur à base de bitume modifié avec polymères (PMBC) pour l'imperméabilisation de structures souterraines.

⁽²⁾C PI-MC-IR revêtement protecteur de surface.

⁽³⁾DM O1P produits en dispersion imperméables à l'eau et appliqués liquides, avec crack bridging amélioré à basse température (-5°C) et résistant au contact avec l'eau chlorée.

⁽⁴⁾Les données exprimées peuvent varier en fonction de l'épaisseur du produit appliqué et des conditions spécifiques de pose : température, humidité, ventilation, pouvoir absorbant du support.

⁽⁵⁾Stocker le produit dans un lieu sec et abrité. Contrôler la date d'expiration indiquée sur l'emballage.