

TIXOPHALTE WET

Description du Produit

Mastic neutre, plasto-élastique, constitué à partir d'un bitume modifié/caoutchouc de haute qualité, y compris des additifs, filer non-toxique et non inflammable.

Présentation

Cartouches de 310ml
Boîtes de 24 unités.

Caractéristiques Techniques

Peinture isolante multi-usage de couleur noire qui colle pratiquement tous les matériaux de construction.

Applicable à froid, le produit ne coule pas, ne tache pas et ne s'égoutte pas, n'endommage pas, ne dégrade pas les autres matériaux plastiques. Il peut être appliqué dans des conditions en présence d'humidité ou même sous l'eau.

Excellente adhérence aux matériaux bitumineux, béton, métaux, verre et certains plastiques.

Applications

Fixation de panneaux isolants (polystyrène, polyuréthane, aggloméré noir en liège) et de membranes d'étanchéité.

Scellement et remplissage des joints;

Tixophalte Wet peut être appliqué manuellement ou avec un pistolet à air comprimé.

En cas d'utilisation de cartouches, le sceau en aluminium existant sur la zone frontale fileté doit être complètement ouvert.

L'embout en plastique doit être coupé obliquement pour que l'on dispose d'un cordon de produit selon la dimension souhaitée. Il faut procéder au nettoyage de l'embout et le substrat doit être le plus petit possible, non supérieur à 3mm, pour que l'adhésion initiale soit obtenue par la répulsion de l'eau.

Lorsque des pistolets à air comprimé sont utilisés, le piston et le cylindre doivent être lubrifiés correctement.

Le temps de prise est influencé par des facteurs tels que la température, le type de substrat, la capacité d'absorption des matériaux et l'épaisseur de la couche de Tixophalte appliquée. Immédiatement après l'application du Tixophalte, l'adhésion est suffisante pour résister à de petites charges. La résistance maximale est obtenue après la prise par évaporation.

Tixophalte Wet peut être appliqué à des températures comprises entre +5°C et +40°C. On recommande que les surfaces soient propres, sèches et sans poussière, masses ou particules disperses.

Pour certaines applications, en particulier sur des substrats poreux, on recommande l'utilisation d'un primaire bitumineux et la réalisation d'essais d'adhésivité avant l'application.

Lorsque le produit est utilisé pour le collage de panneaux isolants et de membranes d'étanchéité, il devra être appliqué sous forme de cordons (3 par mètre de largeur du panneau ou de la toile) avec 1 à 2 mm d'épaisseur et 40mm de largeur, avec un rendement de 0,400kg/m².

Lorsqu'il est appliqué sur des surfaces humides, il est impératif de frotter le bout de la cartouche sur la surface jusqu'à atteindre l'adhésivité initiale grâce au retrait d'eau.

Recommandations de Manipulation et Stockage:

Éviter les chutes et les chocs.

Transporter et stocker les rouleaux toujours protégées des conditions climatiques - c'est-à-dire, du soleil, de la pluie, du givre, de la grêle et de la neige.

Pour des informations plus spécifiques quant au transport, à la manipulation et autres caractéristiques, veuillez consulter la Fiche de Sécurité.

Eco Recommandations:

Le tri et le réacheminement des déchets découlant de l'application de ces produits, sont de l'entière responsabilité de l'applicateur ou de l'utilisateur, et devront être effectués en accord avec la législation applicable.