

GYSO-Stopaq 2100

Produit

Masse d'étanchéité à plasticité permanente, pour des étanchements imperméables à l'eau et au gaz.

Caractéristiques

Plasticité permanente, imperméable à l'eau et au gaz, insensible au gel, adhère sur de nombreux supports, peut être appliquée sur supports mouillés. La masse d'étanchéité GYSO-Stopaq permet la réintroduction ultérieure de câbles supplémentaires. Les trous qui ont pu se former peuvent être ré-étanchés.

Domaines d'applications

Pour l'étanchement imperméable à l'eau et au gaz d'évidements et de traversées de murs souterrains, de conduites d'eau et de gaz ainsi que d'un ou plusieurs câbles électriques, téléphoniques, de commandes, d'antennes, etc.

Application

Le support doit être ferme, exempt de poussière, huile et graisse. Lors de basses températures, préchauffer le matériel avant l'application à maximum + 35 °C.

Pour les traversées, entourer les câbles ou conduites avec un profil en mousse afin d'étancher le vide, et pousser au minimum 10 cm à l'intérieur, en retrait du bord. Remplir le vide restant à saturation d'en bas vers le haut avec le GYSO-Stopaq.

Le vide entre le câble et l'ouverture de la traversée doit être d'au minimum 10 mm et d'au maximum 50 mm.

Données techniques

Base	substance de base non toxique
Consistance	pâteuse
Poids spécifique	1,20 g/cm ³
Température d'application	+ 5 °C à + 50 °C

GYSO-Stopaq 2100

Dimensionnement

En principe, nous conseillons d'assurer mécaniquement le GYSO-Stopaq à chaque application, afin que le matériau reste "en place" et ne se fasse pas repousser.

La consolidation mécanique peut se faire par exemple avec le Stopaq Mortier E-473.

Colonne d'eau	Stopaq-épaisseur min.	Mortier E-473 épaisseur min.
0 mm - 1'000 mm	100 mm	min. recommandé 20 mm
1'000 mm - 1'500 mm	100 mm	min. recommandé 50 mm
1'500 mm - 3'000 mm	100 mm	min. recommandé 100 mm
3'000 mm -	sur demande	sur demande

Pour un conseil individuel concernant l'utilisation correcte de produits Stopaq, veuillez s'il vous plaît vous adresser à notre service technique.

Conditionnement

Emballage	cartouche de 330 g cartouche de 530 g	carton de 12 cartouches carton de 20 cartouches
Couleur	vert	
Conservation	illimitée (au frais et au sec)	

Particularités

Ne pas appliquer par une température inférieure à + 5 °C.

Lors de basses températures, préchauffer le matériel avant l'application à max. + 35 °C.

Remarques

Ce produit n'est destiné qu'à des utilisateurs expérimentés. Ces informations correspondent au stade actuel de la technique et doivent uniquement conseiller. Leur contenu est sans valeur juridique, et une prestation de garantie n'existe pas en cas d'application. Seule est valable, en tous les cas, la dernière édition de cette fiche technique.

La responsabilité de l'application et de l'observation des recommandations y relatives incombe exclusivement à l'utilisateur. En raison de la diversité des matériaux et des méthodes de travail, il faut procéder à ses propres essais avant l'utilisation. Conditionnées par l'avancée technologique et le perfectionnement technique, des modifications du produit peuvent survenir.