

Pâte d'étanchéité monocomposante à base de polymères synthétiques**Application**

Stopaq FN 2100 est utilisé pour rendre étanches à l'eau et au gaz des passages de câbles souterrains et de tuyaux sous le niveau du sol conformément à la NEN 2768.

Propriétés**Stopaq FN 2100 :**

- est une pâte d'étanchéité à élasticité constante. Même après son application, de nouveaux câbles et/ou tuyaux peuvent encore être installés à tout moment.
- n'est pas toxique.
- est écologique pendant sa mise en œuvre et son utilisation.
- augmente de volume sous l'effet de l'eau, de façon à garantir une étanchéité constante à l'eau et au gaz des passages, même en cas d'affaissements extrêmes.
- colle sur presque tous les supports, même mouillés.
- est absolument étanche à l'eau.
- est étanche au gaz.
- n'est pas sensible au gel
- offre une tenue illimitée.

Mode d'emploi**Préparation**

Le support doit être propre et exempt d'huile et de résidus de ciment, de mortier, de béton ou de coffrage, de bitume ou de couches de revêtement inadhérents. En principe, une adhérence peut être obtenue sur pratiquement tous les supports. N'hésitez pas à prendre contact avec nous en cas de doute. Rem : pour faciliter la mise en œuvre, il est préférable de plonger au préalable les gaines dans une eau de 30°C.

Mise en oeuvre

Afin de limiter la profondeur de la couche de **Stopaq FN 2100** jusqu'à au moins 100 mm, il convient d'appliquer une barrière, comme une mousse bicomposante, un fond de joint ou une bande compressible. La barrière doit obturer totalement le passage ou le creux et doit se trouver à au moins 15 cm de profondeur. Le **Stopaq FN 2100** est ensuite appliqué jusqu'à la barrière, de manière à remplir complètement le passage. On applique d'abord le produit dans le bas, contre la barrière, puis on remplit le tout en progressant lentement vers l'avant, jusqu'à environ 5 cm du côté avant. La couche de **Stopaq FN 2100** doit donc mesurer au moins 10 cm de profondeur et être exempte de bulles d'air. Le cas échéant : presser et remplir encore. L'espace entre les câbles et la paroi de passage doit mesurer au moins 10 mm. Les 5 derniers cm doivent également être remplis au moyen d'une barrière fixe, de façon à coincer le **Stopaq FN 2100** entre 2 barrières. Cette dernière barrière se compose de préférence d'un mortier d'étanchéité permanent étanche à l'eau.

Caractéristiques techniques

Matériau	polyoléfines synthétiques
Forme	masse pâteuse de couleur verte
Odeur	aucune
Poids spécifique	+/- 1,20 (NEN1183-1)
Température min. de mise en œuvre	20°C
Température max. de mise en œuvre	35°C
Résistance à la température après application	entre -20°C et +/- 30°C
Retrait	aucun

Consommation

+/- 1,2 kg par litre d'espace à remplir

Conditionnement

Cartouche 530 gr

Informations relatives à la sécurité - Transport – Manutention et stockage - Déchets

Consultez la fiche d'information Rewah la plus récente en matière de sécurité concernant le produit, conformément aux directives (EU) 453/2010 annexe II/A. L'information mentionnée sur la fiche de données de sécurité précitée a été établie avec le plus grand soin possible. Elle est basée sur les connaissances disponibles à la date de son édition. Nous n'acceptons aucune responsabilité par suite de dommages ou de nuisances, de quelle nature qu'ils soient, qui seraient provoqués par l'utilisation du produit concerné.

Transport et stockage

Transporter et stocker à l'abri du gel. Protéger le produit dans son emballage contre la lumière directe du soleil. Eviter le stockage aux températures supérieures à +30°C.

Durée de conservation

Illimité après production dans l'emballage d'origine fermé.

Considérations finales

Les données reprises dans la présente fiche de produit, les avis en matière d'application et autres recommandations sont basés sur de vastes analyses et expériences. Elles sont toutefois données sans engagement y compris en matière de responsabilités de tiers. Elles ne dispensent pas les clients d'examiner eux-mêmes les produits et le mode d'emploi en matière d'aptitude à l'emploi pour la destination visée. Les caractéristiques et propriétés indiquées concernent des valeurs et des analyses moyennes obtenues à 20°C, des tolérances étant admises. Notre service clientèle se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.