

## STOPAQ

### PÂTE POUR L'ÉTANCHÉITÉ DES OUVERTURES

#### Imperméabilisation



#### AVANTAGES STOPAQ

- ✓ Rapide et facile à utiliser
- ✓ Flexibilité permanente
- ✓ Effet immédiat
- ✓ Aucun équipement spécialisé n'est nécessaire
- ✓ Aucune réaction chimique et non toxique
- ✓ Insensible au gel
- ✓ Recyclable, sans perte de matériau

#### Description

STOPAQ est une pâte d'étanchéité appropriée pour l'étanchéité des ouvertures avec des tuyaux, câbles et conduits dans les pénétrations de mur contre la pénétration de gaz, de l'humidité, d'eau souterraine stagnante et fluide. STOPAQ ne provoque pas de tensions internes et gonfle au contact de l'eau. STOPAQ doit être recouvert d'une barrière de mortier résistant à l'eau ou au feu.

#### Domaine d'application

- Pénétrations de murs sous le niveau de la nappe phréatique. STOPAQ est adapté pour sceller les ouvertures avec des câbles et des tuyaux dans les pénétrations de mur contre l'infiltration des eaux souterraines et les eaux de surface;
- Étanchéité contre les fuites d'eau actives. STOPAQ est idéal pour arrêter définitivement les fuites autour des pénétrations de câbles et de tuyaux à travers les mur souterrains;
- Pénétrations de mur à l'intérieur du bâtiment. STOPAQ est utilisé comme scellement et protection permanente des pénétrations de mur contre le gaz, le feu et l'humidité en combinaison avec un mortier résistant à l'eau ou au feu des deux côtés de la barrière;
- STOPAQ est parfait pour sceller hermétiquement les pénétrations horizontales de tuyaux ou de câbles.

#### Propriétés

- Préparation de surface minimale;
- Applicable sur des surfaces sèches et humides;
- Installation rapide et facile;
- Ne durcit pas et n'a pas de potlife;
- Résistant aux pressions jusqu'à 0,3 bar;
- Imperméable aux liquides et aux gaz;
- Non toxique ni dangereux pour l'environnement;
- Pas de vieillissement;
- Le scellement reste souple en permanence;
- Outils spéciales ne sont pas nécessaires;
- Pas de pertes matérielles: STOPAQ est parfaitement recyclable;
- STOPAQ fonctionne immédiatement et n'a pas de temps de durcissement;
- Ne dégage pas de gaz, aucune réaction chimique;
- Le produit s'adapte aux mouvements possibles des tuyaux ou des câbles;
- STOPAQ permet d'ajouter ou de supprimer des câbles ou des tuyaux;
- STOPAQ est certifié ANSI/NSF Standard 61 "Drinking Water System Components Health Effects".

---

## Substrat

---

Le substrat doit être propre et exempt de résidus de ciment, de mortier, de béton ou de coffrage, de bitume ou de couches de revêtement. En principe, la force adhésive peut alors être obtenue sur pratiquement n'importe quel substrat. Pour une application facile, il est recommandé de préchauffer les tubes (dans l'eau chaude) à 25°C - 35°C.

---

## Instructions d'utilisation

---

Afin de limiter la profondeur de STOPAQ appliqué pour à au moins 100 mm, une barrière doit être installée. Cela se fait par exemple avec une mousse à deux composants, d'un dos de remplissage ou d'un ruban gonflant. Cette barrière doit complètement sceller le passage ou la cavité et avoir au moins 15 cm de profondeur.

Ensuite, le STOPAQ est appliqué contre la barrière, dans lequel le passage est complètement rempli. Commencer contre la barrière au fond et remplir tout entièrement en avançant lentement jusqu'à environ 5 cm de la façade. La quantité de STOPAQ doit donc avoir au moins 10 cm de profondeur et sans bulles (d'air). Si nécessaire appuyer et remplir.

L'espace entre les câbles et la paroi doit être d'au moins 10 mm. Les 5 derniers cm doivent à nouveau être munis d'une barrière fixe de sorte que le STOPAQ est complètement pris en sandwich entre les deux barrières. Il est préférable de réaliser cette dernière barrière avec un mortier de scellement permanent imperméable tel que RC PLUG.

---

## Consommation

---

Ca 1,2 kg/litre d'espace à remplir.

---

## Caractéristiques techniques

---

Couleur:	Vert
Densité:	+/- 1,2 g/cm <sup>3</sup> (NEN 1183-3)
Absorption d'eau:	5% - 20% (ASTM D 570)
Température d'application:	20°C à 35°C
Température de fonctionnement:	-200°C à +35°C
Critères de positionnement:	Entre le câble/tuyau et le mur: minimum 10 mm, maximum 40 mm Profondeur de traverse: minimum 150 mm
Compatibilité:	STOPAQ est compatible avec les substrats suivants: béton, pierre de béton, brique et la plupart des matériaux céramiques, tuyaux métalliques, revêtement (polyéthylène (PE), polypropylène (PP), polyuréthane, époxy), tuyaux en polymère (polyéthylène (PE), chlorure de polyvinyle (PVC), etc.) et revêtements isolants électriques tels que polyéthylène (PE) et chlorure de polyvinyle (PVC)

---

## Sécurité

---

Consulter la fiche de sécurité la plus récente.

---

## Rapports d'essais

---

Rapport TNO-CIVO V88.248/280061 (pas d'irritation de la peau)

Rapport TNO-CIVO V88.249/280069 (pas d'irritation des yeux)

Rapport TNO-CIVO V88.288 (non toxique)

Rapport TNO-CPM 283/89 (pas d'agressivité pour le polyéthylène)

Rapport TNO-CPM 715/89 (étanche à l'eau et imperméable au gaz)

---

## Nettoyage des outils

---

Avec de l'eau immédiatement après utilisation. Nettoyer les mains d'abord à l'aide d'une serviette en papier ou d'un torchon sec, puis se laver les mains avec savon pour les mains industriel ou savon naturel et de l'eau.

---

## Stockage / Durée de conservation

---

- Stocker STOPAQ à l'intérieur dans un endroit sec.
- Éviter la lumière directe du soleil.
- Température maximale de stockage est de 30°C.
- STOPAQ a une durée de vie illimitée dans son emballage d'origine non ouvert.

## Conditionnement

En tubes de 310 ml (réf. 100912)  
poche de 2 kg (réf. 100911)

## Photos



### Notice légale

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits de Reynchemie sa, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société Reynchemie sa a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Reynchemie sa. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Reynchemie sa se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.