

ANCRAGES CHIMIQUES

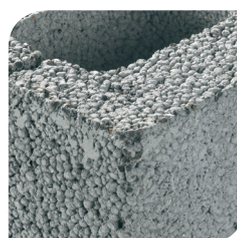
RÉSINE CHIMIQUE

ITH-Pe



- **Le meilleur** rapport qualité-prix
- **Avec ETE et marquage CE.**
Cette résine convient aussi aux fixations structurelles
- **Résine homologuée, Option 7 et ETAG 029 pour la maçonnerie**
- **Idéal pour** les applications en béton non-fissuré, briques, matériaux poreux et autres matériaux creux

**SORMAT.
COM**





ITH 300 Pe



ITH 165 Pe



ITH 410 Pe

Résine polyester sans styrene avec ETE pour tous usages

APPLICATIONS

- Connecteurs de murs
- Joints de construction
- Portails
- Barrières de sécurité
- Facades
- Toitures
- Machines
- Applications près du bord
- Espacements réduits entre les ancrages

AGREMENTS



VERSIONS

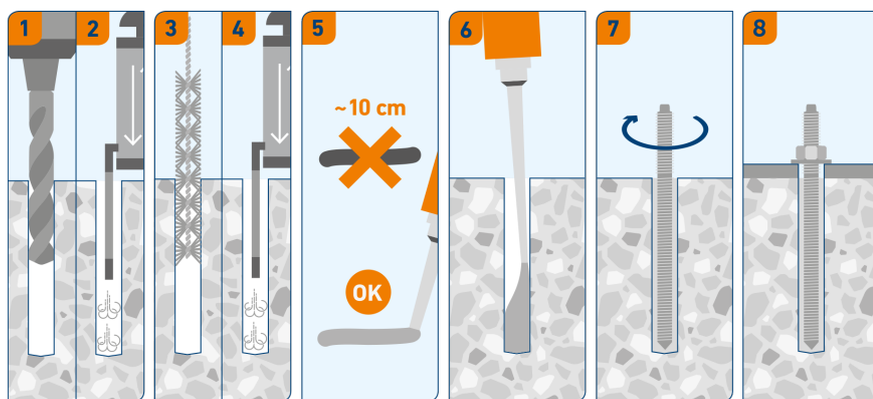
- **ITH 165 Pe**, 165 ml, code produit 72900
- **ITH 300 Pe**, 300 ml, code produit 72940
- **ITH 410 Pe**, 410 ml, code produit 72941

DESCRIPTION DU PRODUIT

- Résine polyester à deux composants, durcissement rapide et sans styrène, pour scellement de tiges filetées, boulons et armatures dans trous forés.
- Idéal pour béton non-fissuré, maçonnerie, matériaux supports poreux et structures creuses avec tamis perforés.
- Faible teneur en COV, testé LEED, résistance aux températures de -40 °C à 80 °C.
- Stocker la cartouche partiellement utilisée avec l'embout mélangeur posé. Changer le mélangeur avant réutilisation. La date limite d'utilisation est indiquée sur la cartouche.
- Embout mélangeur inclus avec chaque cartouche. Les cartouches de 300 ml (165 ml) peuvent être utilisées avec un pistolet à silicone ordinaire.
- Conditions appropriées liées aux qualités des goujons et matériaux des barres d'armature : EZN pour utilisation en intérieur sec et en extérieur temporaire ; GAC/MG et INOX A2 pour utilisation en intérieur sec et humide, extérieur zones rurales non-côtières uniquement ; INOX A4 pour utilisation en intérieur, en extérieur et industrielle ; HCR pour conditions extrêmement corrosives.

MATERIAUX SUPPORTS

- **Approuvé pour:**
Béton non fissuré
Bloc de béton cellulaire plein
Bloc de béton léger creux
Brique creuse
Bloc de pierre silico-calcaire perforé
Brique pleine
Bloc de béton léger plein
Pierre silico-calcaire pleine
- **Convient également à:**
Dalle alvéolée
La pierre naturelle



INSTALLATION

1. Forer un trou selon les recommandations.
- 2-4. Nettoyer le trou avec une brosse et une soufflette.
5. Pomper au moins 10 cm de résine jusqu'à ce que les 2 composants soient bien mélangés.
6. Dans les matériaux pleins, remplir le trou au 2/3 de résine. Dans les matériaux creux, insérer la passoire et la remplir complètement.
7. Visser la tige filetée dans le trou.
8. Respecter le temps de mise en oeuvre et de durcissement. Installer l'objet à fixer et serrer au couple recommandé.