



# INDiFIX – Résine de scellement Vinylester sans styrène

## CARACTÉRISTIQUES

Résine de scellement, hautes performances agréée toutes applications dans le béton.

Résistance au feu.

Résistance sismique.

Couleur : Gris

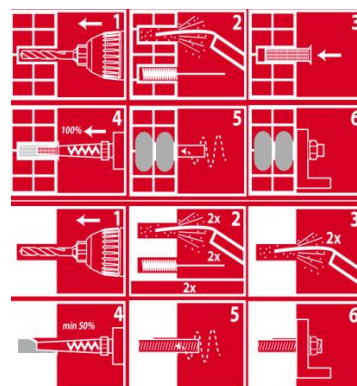
Certification :

- A+, très faibles émissions de COV
- Leed
- ETE 21/1087 – Scellement de tiges filetées dans le béton fissuré et non fissuré avec qualification sismique C1 et C2,
- ÉTÉ 21/1060 – Reprise de fer à béton avec qualification sismique.

## MISE EN ŒUVRE

### Utilisation

Dévisser le bouchon. Tirer sur le bout de la poche. Couper au cutter sous la bague. Visser l'embout mélangeur. S'assurer du bon mélange résine + durcisseur dans l'embout mélangeur. Injecter.



### Réutilisation

Dévisser l'embout mélangeur. Bien vérifier que la résine et le durcisseur ne soient pas en contact. Mettre un embout mélangeur neuf. Injecter.

### Après utilisation.

Laisser l'embout mélangeur sur la cartouche

## APPLICATIONS

Pose en trous secs, humides et inondés sans perte de charge.

Pose au plafond sans accessoire.

Fer à béton, tige filetée, asphalte



Béton fissuré et non fissuré



Asphalte

### Données de pose en matériaux pleins\*

Ø tige filetée	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
Ø de perçage	10	12	14	18	24	28	35
Profondeur mini de perçage	65	75	85	105	125	150	150
Épaisseur mini du support	100	100	110	136	168	201	215
Distance entraxe mini	40	50	60	75	100	115	140
Distance au bord mini	40	50	60	75	100	115	140

\*Dimensions en mm



### CONDITIONNEMENT

- Cartouche de 300 ml

16/02/2022