



INDiFIX – Résine de scellement Vinylester sans styrène

CARACTÉRISTIQUES

Résine de scellement, hautes performances agréée tous matériaux.
Résistance au feu.
Résistance sismique.
Utilisation dans l'eau potable

Couleur : Gris

Certification :

- A+, très faibles émissions de COV
- Leed
- ETE 16/0838 – Scellement de tiges filetées dans le béton
- ETE 18/0155 – Scellement dans les maçonneries
- ÉTÉ 13/0661 – Reprise de fer à béton

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



Maçonnerie pleines

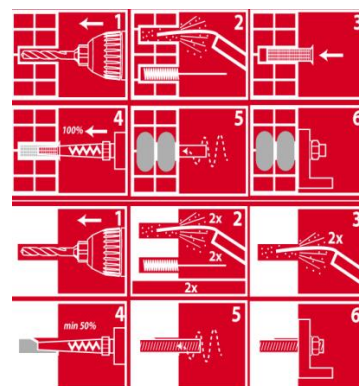


Maçonneries creuses

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

Données de pose en matériaux pleins*

Ø tige filetée	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
Ø de perçage	10	12	14	18	22	26	35
Profondeur mini de perçage	64	80	96	128	160	192	240
Épaisseur mini du support	100	110	125	160	200	240	360
Distance entraxe mini	35	40	50	65	80	95	120
Distance au bord mini	35	40	50	65	80	95	120

*Dimensions en mm

CONDITIONNEMENT

- Cartouche de 300 ml



17/03/2021