

Résine DI / CS / CG / SO

Résine polyester polyvalente tous matériaux

Description

- Couleurs : beige, gris et blanc.
- Livrée avec 3 embouts mélangeurs (410 ml) ou 2 embouts mélangeurs (300 ml).

Les + produits

- Pose en trous secs, humides et inondés sans perte de charge.
- Pose au plafond sans accessoire.
- Diamètre de perçage réduit (Ex : Perçage Ø 22 mm pour tige filetée M20).
- Pour tiges filetées M8 à M24 dans béton C20/25 à C50/60.
- Aciers zingués 5,8; 8,8 et 10,9 - Inox A4-70; A4-80 et 1,4529.
- Profondeur d'enfoncement de 8 à 12 fois le diamètre.

Applications

- Enseignes, portails, gonds de volets, sabots de charpente, stores, chauffe-eau, climatiseurs, appareils sanitaires, antennes, équerres de bardage,

...

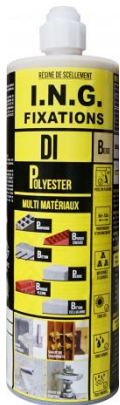
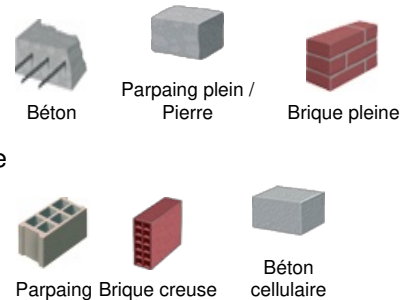
Les agréments



ETE 13/0663 pour le scellement de tiges filetées dans le béton.

Normes environnementales : LEED, A+ (très faibles émissions de COV).

Les Matériaux



Résine 410 ml DI



Résine 410 ml CS



Résine 410 ml CG



Résine 300 ml SO

Références produits

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDIT	SURCONDIT	COULEUR	CONTENANCE
RESINE ING 300 ML S.O. La cartouche (carton de 6)	A050040	Carton de 6	1	Beige	300 ml
RESINE ING 300 ML D.I. GRISE La cartouche (carton de 6)	A050110	Carton de 6	1	Grise	300 ml
RESINE ING 410 ML D.I. BEIGE La cartouche (carton de 6)	A050120	Carton de 6	1	Beige	410 ml

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDIT	SURCONDIT	COULEUR	CONTENANCE
RESINE ING 410 ML C.S. BLANC DE FRANCE La cartouche (carton de 6)	A050125	Carton de 6	1	Blanche	410 ml
RESINE ING 410 ML C.G. GRISE La cartouche (carton de 6)	A050130	Carton de 6	1	Grise	410 ml
RESINE 300 ML SO CAVALIER	A859850	Unité	5 cartouches	Beige	300 ml
KIT 300 ML SO + TIGES FILET. 10 X 160	A859870	Kit	5 kits	Beige	300 ml
RESINE 410 ML D.I. Le sachet	A860055	Unité	5 cartouches	Beige	410 ml

Les informations techniques - Charges indicatives moyennes (en kg)

	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 24
MAÇONNERIES CREUSES	100	100	100	100	100	100	100
BÉTON	500	850	950	1200	1500	1800	2300

Se reporter à l'ATE

Les informations techniques - Temps de manipulation et de mise en charge

TEMPÉRATURE	TEMPS DE MANIPULATION	TEMPS DE MISE EN CHARGE
5 - 10 °C	12 min	120 min
10 - 20 °C	6 min	80 min
20 - 25 °C	4 min	40 min
25 - 30 °C	3 min	30 min
30 - 35 °C	2 min	20 min
35 - 40 °C	1,5 min	15 min
45 °C	1 min	10 min

Stockage entre 5 °C et 20 °C

Les informations techniques - Mise en oeuvre

