

## MO-VH / MO-VHW

## CERTIFICATIONS



## MATÉRIAUX DE BASE



## CARACTÉRISTIQUES

- Homologué pour applications structurelles dans le béton fissuré et non fissuré M8-M30. En utilisant l'armure comme point d'ancre de Ø8 à Ø32.
- Homologué pour scellements d'armatures rapportées: de Ø8 à Ø32.
- Homologué pour l'utilisation dans maçonnerie.
- Certificat de contact avec l'eau potable (NSF).
- Certificat de résistance au feu des tiges filetées et des armatures.
- Certificats LEED et A+, sans styrène.
- Destiné à des charges élevées, statiques ou quasi statiques. Charges sismiques C1&C2.
- Vie utile de 50 et/ou 100 ans.
- Valable pour puits secs, humides et inondé.
- Valable pour acier zingué, galvanisé, inoxydable A2, A4 et HCR.
- Températures de service de -40°C à +80°C (température maximale à long terme +50°C).

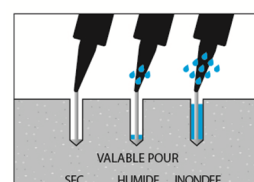
## VALABLE POUR



## APPLICATIONS

- Peut s'utiliser aussi bien en intérieur qu'en extérieur.
- Applications structurelles
- Fixation de la sous-structure au bâtiment.
- Fers à béton et armatures en attente.
- Fixation de machines, balcons, stores, étagères, panneaux d'affichage, caténaires, barrières de sécurité, balustrades, mains courantes, etc.
- Grandes métriques, mures de contention

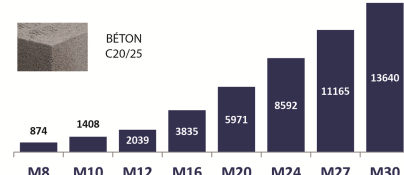
## CONDITIONNEMENT DU TROU



## EXEMPLES D'APPLICATION



## CHARGES MAXIMALES RECOMMANDÉES [kg]



**1. GAMME**

ITEM	CODE	MED.	PHOTO	COMPOSANT	MATERIAU	
1	<b>MOVH300 MOVH410</b>	300 ml. 410 ml.		RESINE VINYLESTER HYBRIDE SANS STYRÈNE	Résine vinylester hybride sans styrène. Format: cartouches de 300 y 410 ml	12
2	<b>MOVHW300 MOVHW410</b>	300 ml. 410 ml.		MORTIER VINYLESTER HYBRIDE SANS STYRÈNE WINTER	Résine vinylester hybride sans styrène, applications à basse température. Format: cartouches de 300 et 410 ml	12

**2. ACCESSOIRES**

ITEM	CODE	PHOTO	COMPOSANT	MATERIAU
1	<b>MOPISSI</b>		PISTOLETS D'APPLICATION	Pistolet pour cartouches de 300 ml
	<b>MOPISTO</b>			Pistolet pour cartouches coaxiales de 410 ml
2	<b>EQ-AC EQ-8.8 EQ-A2 EQ-A4</b>		TIGES FILETÉES	Tiges filetées acier, classe 5.8 ISO 898-1 Tiges filetées acier, classe 8.8 ISO 898-1 Tiges filetées acier inoxydable A2-70 Tiges filetées acier inoxydable A4-70
3	<b>MORCEPKIT</b>		ÉCOUVILLON NETTOYANT	Kit de 3 écouvillons nettoyants de Ø14, Ø20 et Ø29 mm.
4	<b>MOBOMBA</b>		POMPE SOUFFLANTE	Pompe pour nettoyer le trou des restes de poussière et de fragments du perçage
5	<b>MORCANU</b>		CANULE MÉLANGEUSE	Plastique. Mélange statique par labyrinthe
6	<b>MO-TN</b>		TAMIS NYLON	Plastique, couleur: blanc ou gris
7	<b>MO-TR</b>		DOUILLE FEMELLE	Douille femelle filetée M8, M10, M12, zinguée.
8	<b>MO-TM</b>		TAMIS MÉTALLIQUE	Tamis métallique Ø12, Ø16 et Ø22,