

Injektionslim



AT-HP

AT-HP Injektionslim

AT-HP er en metacrylat injektionsmørtel med høj styrke. Limen har Option 1 godkendelse til fastgørelse af M8-M24 gevindstænger samt Ø8-Ø25 armeringsstænger i både revnet samt urevnet beton. Limen skifter farve fra blå til grå når hærdeprocessen starter. Herved kan man visuelt tjekke at limen er blandet korrekt og at hærningen er påbegyndt.

AT-HP kan benyttes til montage i både tør og fugtig beton (ikke vandfyldte huller).

Materiale: Metacrylatharpiks (indeholder ikke styren og epoxy)

Typisk anvendelse: Stålkonstruktioner, skinnesystemer, facader, bjælker osv.

Grundmateriale: Revnet samt urevnet beton C20-C50

Anvendelsestemperatur: Kan anvendes fra 0°

Godkendelse: ETA-19/0265, ETA-19/0418, WRAS, IEQc4.1 m. flere – se strongtie.dk

For bæreevneværdier: Se strongtie.dk



POLY-GP

POLY-GP Injektionslim

POLY-GP er en all-round polyester injektionsmasse til fastgørelse af M8-M16 gevindstænger i urevnet beton samt M6-M12 gevindstænger i murværk. Limen skifter farve fra blå til grå når hærdeprocessen starter. Herved kan man visuelt tjekke at limen er blandet korrekt og at hærningen er påbegyndt.

POLY-GP kan benyttes til både tørre, fugtige og vandfyldte huller (ikke saltvand).

Materiale: Polyesterlim (indeholder ikke styren og epoxy)

Typisk anvendelse: Stålkonstruktioner, skinnesystemer, facader, bjælker osv.

Grundmateriale: Urevnet beton C20-C50 samt murværk (massivsten og hulsten)

Anvendelsestemperatur: Kan anvendes fra 0°

Godkendelse: ETA-19/0421, ETA-19/0642, IEQc4.1 m. flere – se strongtie.dk

For bæreevneværdier: Se strongtie.dk



POLY-GPG Winter

POLY-GPG Winter Injektionslim

POLY-GPG Winter er en polyester injektionsmasse til brug om vinteren for fastgørelse af M8-M24 gevindstænger samt Ø8-Ø25 armeringsstænger i urevnet beton.

POLY-GPG Winter kan benyttes til både tørre, fugtige og vandfyldte huller (ikke saltvand).

Materiale: Polyesterlim (indeholder ikke styren og epoxy)

Typisk anvendelse: Stålkonstruktioner, skinnesystemer, facader, bjælker osv.

Grundmateriale: Urevnet beton C20-C50

Anvendelsestemperatur: Kan anvendes fra -20°

Godkendelse: ETA-20/0328, IEQc4.1 m. flere – se strongtie.dk

For bæreevneværdier: Se strongtie.dk

