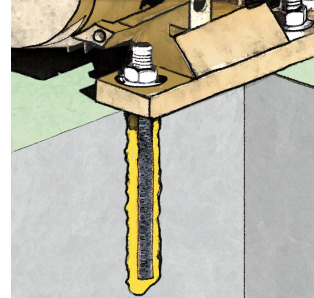


Fissaggio elementi metallici con resina vinilestere

Fissaggio con resina vinilestere di connessioni metalliche (barre, monconi, ganci, zanche) su supporti in calcestruzzo



Prodotto

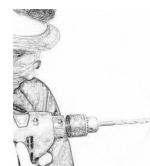
SYNTECH PROFIX

Consumi

1.7 kg /dm³

(Volume totale da sigillare o ricostruire)

1 Forare il supporto per l'alloggiamento dell'elemento metallico. Accurata depolverizzazione del foro con aspiratore professionale e aria compressa, tale da assicurare una superficie pulita, priva di parti incoerenti e completamente esente da polveri.



2 Fissaggio strutturale mediante pistola per cartucce bicompartimentali dell'ancorante bicomponente **SYNTECH PROFIX** a base di resina poliestere. **SYNTECH PROFIX** è confezionato in una cartuccia a doppio compartimento, la cui speciale punta miscela i due componenti direttamente durante l'estrusione, attivandone velocemente la reazione di polimerizzazione (tempo di presa di 6' a 20 °C). Questo speciale estrusore permette la rapida realizzazione di ancoraggi di inserti e connettori in genere, con utilizzo degli inserti metallici dopo solo 2 ore e mezza dall'installazione (a 20°C). Garantisce un carico ultimo a trazione su barra filettata in acciaio zincato 5,8 M8, valutata su calcestruzzo C20/25 \geq 19 kN.

