

DESCRIZIONE

Piastra con perno filettato in acciaio inox AISI 316 incollabile alle superfici voltate o planari in mattoni o calcestruzzo mediante annegamento in resina epossidica.



NOTE GENERALI

| | |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Presentazione: | piastra forata con perno filettato M6 in acciaio inox AISI 316 specifica per FRCM AQSystem o CRM AQSystem |
| Dimensione della piastra: | 32 mm x 32 mm |
| Lunghezza del perno: | 12 mm o 25 mm |
| Filettatura: | M6 |
| Posa in opera: | Pulire la superficie di applicazione rimuovendo quanto possa compromettere l'adesione. Disporre i connettori secondo uno schema a quinconce, in numero da 4 a 6 al m ² . Stendere la resina epossidica colabile COL MIX EPOX o tixotropica EPOXY 21 sul piano di posa ed incollare AQPlate sulla resina fresca facendo fuoriuscire la resina attraverso i fori della base del connettore. La quantità di resina occorrente per solidarizzare un singolo connettore è di circa 35 g. Per aumentare l'adesione della malta che si stenderà successivamente spagliare un po' di quarzo sulla resina a vista. Attendere ventiquattro ore per dare tempo alla resina di polimerizzare prima di procedere all'applicazione della malta strutturale. |
| Fornitura: | Confezioni da 50 pezzi. |

CONSIGLI

Consultare la scheda tecnica dei singoli prodotti che costituiscono **FRCM AQSystem** o **CRM AQSystem**.

VOCI DI CAPITOLATO

Piastra forata di dimensione 32x32 mm con perno filettato M6 per incollaggio su superfici in mattoni o calcestruzzo per sistema di rinforzo FRCM o CRM.

QUALITÀ

Il prodotto **AQPlate** è sottoposto ad attenti controlli nel nostro laboratorio e in strutture esterne accreditate e le materie prime rigorosamente verificate al loro ingresso in stabilimento. Le informazioni redatte sono dimensionate alla nostra esperienza, ottenute con l'attuale tecnologia e prodotte in laboratorio. Esse hanno carattere consultivo. Nella pratica di cantiere, valutare sempre le circostanze in corso e in essere. L'utente deve accertare l'idoneità qualitativa e applicativa del formulato alla destinazione d'uso progettata assumendosene la responsabilità.

La società Aquilaprem S.r.l. si riserva aggiornamenti tecnici e informativi senza alcun preavviso.

La revisione aggiornata e corrente è quella consultabile sul sito www.aquilaprem.it.

