

1. RIPRISTINO CORTICALE DI UN PILASTRO



ELEMENTI COSTITUTIVI

- 1 Supporto in c.a. scarificato
- 2 Armatura esistente del pilastro
- 3 **FERROSAN 1K**
- 4 **SUPERGROUT tixotropico R3** (o **SUPERGROUT FAST tixotropico R3**)
- 5 **SUPERGROUT rasatura**
- 6 **LAVELAST**



CICLO APPLICATIVO

- ▶ Demolizione corticale del pilastro e creazione di un profilo di ruvidità accentuato (vedi paragrafo 7.2 punto 1)
- ▶ Rimozione delle parti ossidate dai ferri di armatura (vedi paragrafo 7.2 punto 1)
- ▶ Pulizia e saturazione del supporto (vedi paragrafo 7.2 punto 1)
- ▶ Applicazione sulle barre di armatura di **FERROSAN 1K** in due mani, per uno spessore di 3 mm (vedi paragrafo 7.2 punto 2)
- ▶ Dopo almeno 12÷24 ore, ripristino del calcestruzzo con **SUPERGROUT tixotropico R3** o **SUPERGROUT FAST tixotropico R3**, per spessori da 10 a 40 mm in un'unica mano. Attendere almeno 7 giorni prima dell'applicazione della rasatura (vedi paragrafo 7.2 punto 4)
- ▶ Rasatura di regolarizzazione e protezione della superficie con **SUPERGROUT rasatura**, applicato in due mani ad incrociare e finito con frattazzo, per uno spessore compreso tra 2 e 6 mm in un'unica mano, attendendo almeno 24÷48 ore tra le due. Assicurare uno spessore finale non inferiore a 3 mm al fine di garantire la protezione delle superfici (vedi paragrafo 7.2 punto 5)
- ▶ Attesi almeno 7 giorni, tinteggiatura delle superfici con **LAVELAST** applicato a rullo o pennello, in due mani opportunamente diluite con acqua, a distanza di 24 ore tra le due (vedi paragrafo 7.2 punto 5)