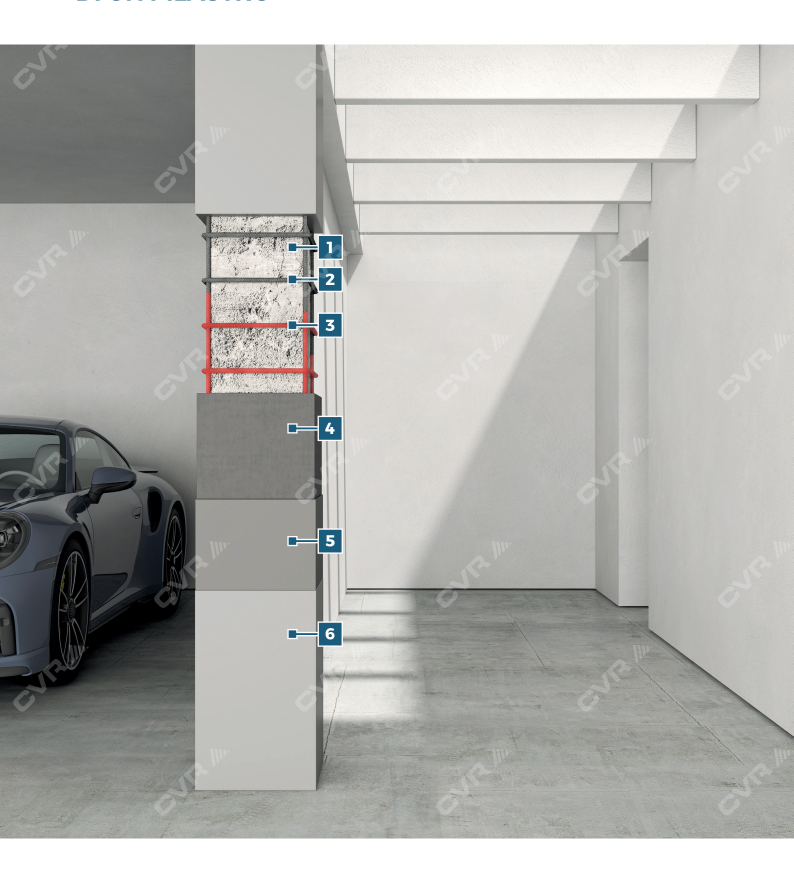


## 1. RIPRISTINO CORTICALE DI UN PILASTRO





## ELEMENTI COSTITUTIVI

- Supporto in c.a. scarificato
- 2 Armatura esistente del pilastro
- 5 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)