

<p style="text-align: center;"><b>CICLO PER L'APPLICAZIONE DI RIVESTIMENTO PROTETTIVO PYROCRETE 241</b></p>
---

1. Sabbiatura al grado SIS Sa 2½.
2. Applicazione di una mano generale di CARBOGUARD 893, allo spessore secco di 125 microns
3. Posa in opera e fissaggio – con rivetti saldati al metallo di filo di ferro galvanizzato - di una rete in lamiera zincata stirata a maglie esagonali - peso circa 1,85 kg/mq
4. Applicazione a spruzzo del rivestimento ignifugo PYROCRETE 241, allo spessore di ..... mm (spessore da determinare) sul livello della rete, operando poi con opportuni sistemi manuali fino all'ottenimento di una superficie omogeneamente liscia.
5. Dopo un opportuno periodo di indurimento del rivestimento PYROCRETE 241 (ciò dipendendo dalla temperatura esterna e dal grado di umidità), applicazione sullo stesso di un impregnante sigillante epossipoliamicidico trasparente CARBOGUARD 1340 CLEAR in ragione di gr 250 di prodotto per mq
6. Applicazione a spruzzo di una mano di poliuretano CARBOTHANE 133 HB, allo spessore secco di 75/125 microns, in colore grigio.

31 marzo 2010

Spett.le  
SAIDA S.p.A.  
Via A. Cecchi 4/5 Sc. B

16129 Genova (GE)

Ns. ref.:BM/ai

Attn.: Egr. Sig. Frassi

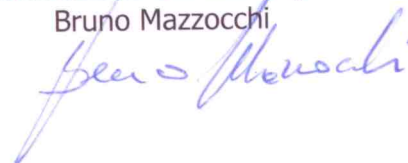
## Oggetto: APPLICAZIONE PYROCRETE 241

Con la presente confermiamo che la spett.le SAIDA S.p.A. – via A. Cecchi 4/5 Sc. B di Genova è una società applicatrice qualificata da Carboline Italia S.p.A. per l'applicazione del prodotto cementizio antifuoco PYROCRETE 241.

Distinti saluti.

**CARBOLINE ITALIA S.p.A.**

Bruno Mazzocchi



SAIDA Lett 2010