

吹付風景



吹付後



Eagle8-Q 6Φノズル

**1、簡易的な機材で吹付が可能となりました。**  
機材と吹付空気流量などの最適化を図りました。  
ダレを防ぐ施工条件を見出しました。

**2、吹き付けるだけで、補修・補強が可能です。**  
**2、塩害対策に、最適な材料・施工方法と考えます。**

Eagle8-Hは、塩水による凍結融解試験においても、試験後の強度劣化は、全くございません。  
**3、5Lの大容量カップガンを採用しましたので、施工性が格段に上がりました。**

メンテナンスも容易です。

ホームページ内に動画を掲載いたしました。



Eagle8-H 8Φノズル



Eagle8-H 6Φノズル



Eagle8-P 6Φノズル



Eagle8-P 6Φノズル