

**SCHEDA CANTIERE**  
**Blocco istantaneo di venute d'acqua**

SAINT-MARTIN-D'HÈRES - FRANCIA

**IL PROGETTO**

In seguito all'infiltrazione di acqua da una falda freatica con una pressione di 0,3 bar in un collettore di acque piovane, il servizio tecnico della città di Grenoble ha fatto appello a Vicat e alle prestazioni del cemento naturale PROMPT.

L'intervento ha necessitato : la sigillatura con pasta pura e malta dell'infiltrazione su una superficie di 2 m<sup>2</sup>, per una riparazione resistente e duratura.

+

**Committente** \_\_\_\_\_

Comune di Grenoble

**Direttore dei lavori** \_\_\_\_\_

Comune di Grenoble

**Impresa(e)** \_\_\_\_\_

TRV a Saint-Martin-d'Hères

**Durata del cantiere** \_\_\_\_\_

Mezza giornata

**Data di consegna** \_\_\_\_\_

Dicembre 2017



## LA TECNICA

### Sigillatura

→ Utilizzo di malta di pasta pura di cemento naturale PROMPT, applicata dal punto più alto al punto più basso, fino a fermare completamente l'infiltrazione d'acqua.

### Riparazione definitiva con cemento naturale PROMPT

Quantità totale di legante: 600 kg di CNP/m<sup>3</sup>

Dosaggio: 1 parte di sabbia 0/4 + 1 parte di CNP

Possibilità di utilizzare il ritardante TEMPO per regolare la presa.



## I VANTAGGI VICAT

→ Supporto tecnico al cliente nella formulazione

### PRESTAZIONI RICHIESTE



**Rapida presa in acqua**



**Durabilità**



Per ulteriori informazioni su questo argomento, contattare :

[prompt.italia@vicat.fr](mailto:prompt.italia@vicat.fr)