

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 m², 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/m³

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