

SCHEDA CANTIERE
Lastricato in pietra

13007 CASTELLO D'IF (FRANCIA)
Monumento patrimonio nazionale

IL PROGETTO

Fortificazione che sorge al largo di Marsiglia in Francia, il castello d'If è stato costruito nel 1524 sull'arcipelago delle Frioul. Ex nascondiglio di pirati ed ex prigione, questo monumento emblematico accoglie ogni anno circa 100.000 visitatori.



+

Committente _____

Les Monuments Nationaux

Direttore dei lavori _____

Mr Botton

*Architetto responsabile
dei monumenti storici*

Impresa/e _____

Girard

Durata del cantiere _____

4 mesi

Data consegna lavori _____

Aprile 2019



LA TECNICA

Formulazione del calcestruzzo Calce/Prompt

Peso totale leganti: 400 kg/m³

- Leganti: miscela di Calce NHL 5 + CNP (tra il 25% e il 50% a seconda delle zone soggette all'aggressione salina)
- Granulati: sabbia 0/4 + aggiunta di ghiaia frantumata

4/6 e 6/10 per fare riaffiorare la grana mediante spazzolatura dei giunti e migliorare l'aderenza al passaggio dei pedoni.

La stessa formulazione di calcestruzzo è stata utilizzata per la posa dei lastricati e la loro sigillatura. L'effetto globale di questo insieme contribuisce alla durabilità della realizzazione di

fronte alle sollecitazioni legate alle intemperie e all'affluenza dei visitatori.

Possibilità di utilizzare TEMPO per ritardare la presa.

+

I VANTAGGI VICAT

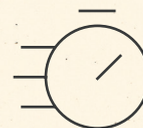
- Affiancamento tecnico del cliente nella formulazione
- Compatibilità del cemento naturale PROMPT con la Calce



LES PERFORMANCES RECHERCHÉES



Colore naturale
giallo ocra aspetto
estetico



Presa e
indurimento rapidi



Presa in mare



Per ulteriori informazioni su questo argomento, contattare :

prompt.italia@vicat.fr