

IL PROGETTO

La villa Maria Serena è stata costruita nel 1886 dall'architetto Charles Garnier. La residenza e i suoi giardini, classificati come monumenti storici, si trovano di fronte al mare, ai piedi delle scogliere al confine italiano. Oggi, Villa Maria Serena è visitata da migliaia di visitatori ogni anno ed ospita alcuni

eventi e manifestazioni. Al fine di conservare tutto il suo splendore, nel 2019 il Comune di Menton ha avviato un programma di restauro dell'edificio, che comprendeva il restauro dei 2000 metri quadrati di facciata



Committente

Comune di Mentone

Direttore dei lavori

Servizi Tecnici del Comune di Mentone

Impresa(e)

SMBR (Nizza)

Durata del cantiere

12 mesi

Data di consegna

Fine 2019









LA TECNICA

Lavori preliminari

→ Rimozione completa dei 2000 m² di intonaco esistente fino alla muratura in pietra

Applicazione delle diverse strati di intonaco con una macchina proiettore per intonaco.

ightarrow Gobetis

Peso totale del legante 400 kg/m³ di cui il 40% di CNP

Dosaggio: 150 litri di sabbia 0/4 + 35 kg di calce NHL 3,5 + 25 kg di cemento naturale PROMPT

ightarrow Intonaco grezzo

Peso totale del legante: 320 kg/m3 di cui il 20% di CNP

Dosaggio: 150 litri di sabbia 0/4 + 35 kg di calce NHL 3,5 + 12,5 kg di cemento naturale PROMPT

Possibilità di utilizzare il ritardante TEMPO per regolare la presa.

I VANTAGGI VICAT

- → Supporto tecnico al cliente nella formulazione
- → Compatibilità del cemento naturale PROMPT con la calce
- → Bassa contrazione del cemento naturale PROMPT



PRESTAZIONI RICHIESTE



Durabilità



Permeabilità



Resistenza in ambiente marino



Per ulteriori informazioni su questo argomento, contattare :

prompt.italia@vicat.fr

