

FICHE CHANTIER

Restauration de façade

BASTION JEAN COCTEAU MENTON (06)

LE PROJET

Le "petit fort", dit le bastion, se trouve à la pointe de la vieille ville entre les deux baies de Menton et a été construit sur la volonté du Prince de Monaco en 1618. Après avoir fait l'objet de nombreuses locations (prison, entrepôt de matériel, grenier à sel), il est abandonné en 1915. En 1957, alors qu'il travaille aux décors de la salle des mariages de Menton, Jean Cocteau remarque ce fortin du XVII^e siècle abandonné. La ville lui propose alors d'en faire un musée consacré à son œuvre. Ouvert au public

depuis 1966, le Bastion est une étape incontournable dans le circuit de découverte de l'univers de Jean Cocteau à Menton.

Exposées aux embruns et aux attaques du sel marin, les façades du Bastion se sont, au fil du temps, abimées et détériorées. Afin de conserver son aspect d'origine, un programme de restauration des extérieurs de l'édifice a été lancé en 2019, dont le ravalement des façades.

+

Maître d'ouvrage

Ville de Menton

Maître d'œuvre

Perrot & Richard

Entreprise(s)

SMBR

Durée du chantier

6 mois

Date de livraison

Février 2020



LA TECHNIQUE

Travaux préparatoires

Piquage de la totalité des 500 m² d'enduits et joints existants jusqu'à la maçonnerie de pierres

Mise en oeuvre de l'enduit projeté manuellement

→ Gobetis
Poids total liant : 375 kg/m³
dont 17% de CNP
Dosage : 40 l de sable blanc

0/4 + 40 l de sable noir 0/4 + 25 kg de Chaux NHL 3,5 + 5 kg de ciment naturel PROMPT

→ Dégrossis
Poids total liant : 340 kg/m³
dont 15% de CNP
Dosage : 40 l de sable blanc 0/4 + 40 l de sable noir 0/4 + 10 l de gravier roulé + 5 l de brique pilée + 28 kg de Chaux NHL 3,5 + 5 kg de ciment naturel PROMPT

Pour ralentir la prise, ½ à 1 dosette de TEMPO a été utilisée par gâchée.

Le choix d'ajout de gravier et de brique pilée dans le mortier permet de donner un aspect plus vieilli et rugueux à l'enduit.

L'ensemble des enduits a été recouvert d'un badigeon à la chaux d'uniformisation.



LES PLUS VICAT

- Accompagnement technique du client dans la formulation
- Compatibilité du ciment naturel PROMPT avec la Chaux
- Faible retrait



LES PERFORMANCES RECHERCHÉES



**Couleur naturelle
ocre esthétique**



Aspect économique



Pour plus d'informations à ce sujet, veuillez contacter Jean-Philippe BRUASSE ; formateur-conseiller technique PROMPT via mail à l'adresse :

jean-philippe.bruasse@vicat.fr