

LE PROJET

Le lavoir et la fontaine situés au centre du village de caractère de Rochegude nécessitaient un véritable travail de restauration. Le lavoir, datant du milieu du 19^{ème} siècle, n'était plus en eau depuis plusieurs mois, faute d'étanchéité.



Maître d'ouvrage

Commune de Rochegude

Maître d'œuvre

Perspective Patrimoine -Jérôme Francou

Entreprise(s)

HMR

Durée du chantier -

½ journée soit 4 heures

Date de livraison

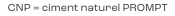
Juillet 2020

LES PRODUITS MIS EN ŒUVRE

Les faces extérieures du lavoir ont été reprises en enduit chaux NHL2, laissant respirer la maçonnerie, tandis que les parements intérieurs ont été repris et imperméabilisés au ciment naturel PROMPT.







LA TECHNIQUE

Préparation du support

- → Piquage de l'enduit existant
- → Nettoyage et dépoussiérage de l'ensemble du mur

Mise en œuvre

Humidification du support avant l'application de l'enduit d'imperméabilisation.

Mise en œuvre des différentes couches par application manuelle : \rightarrow Gobetis

Poids total liant : 600 kg/m³

de CNP

Dosage : 25 l de sable 0/4 + 25 kg de ciment naturel

PROMPT

→ Dégrossis

Poids total liant: 550 g/m³

de CNP

Dosage : 30 l de sable 0/4 + 25 kg de ciment naturel

PROMPT

→ Finition

Poids total liant: 550 kg/m³

de CNP

Dosage: 30 l de sable 0/4 + 25 kg de ciment naturel

PROMPT

Il est nécessaire d'ajouter du retardateur de prise TEMPO en fonction du volume de mortier préparé et de la température extérieure.

Soit de 0 à 240 g maximum pour 25 kg de ciment naturel PROMPT. Poids d'une dosette TEMPO = 80 g.

LES PLUS VICAT

ightarrow Accompagnement technique du client dans la formulation



LES PERFORMANCES RECHERCHÉES



Couleur naturelle ocre esthétique



Imperméabilisation



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

