

**FICHE CHANTIER**

# Restauration de maçonnerie dans l'eau

CENTRE HISTORIQUE DE VENISE (ITALIE)

## LE PROJET

Suite aux événements météorologiques exceptionnels survenus en novembre 2019 à Venise (les eaux pluviales sont montées jusqu'à une hauteur de 1m87, les analyses réalisées avaient mis en évidence l'urgence de

la restauration des routes, des égouts et des rives de certains canaux du centre historique.

+

### Maître d'ouvrage

INSULA SpA - Comune di Venezia

### Maître d'œuvre

ing. Dino Cimoli - Insula SpA

### Entreprise(s)

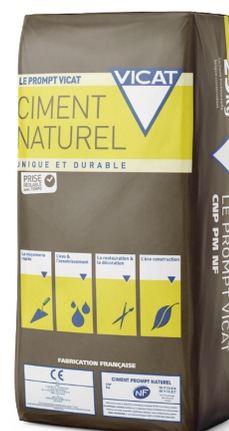
Lavori Terrestri e Marittimi srl -  
Costruzioni Manutenzioni e Servizi  
srl - IDRA srl Lavori Subaquei

### Durée du chantier

2 mois

### Date de livraison

Décembre 2020



CNP = ciment naturel PROMPT

## LA TECHNIQUE

Le ciment naturel PROMPT a été utilisé pour consolider des murs de fondation composés de pierres et briques.

Il a permis la restauration complète des berges. Il a été mis en œuvre sur les parties hors d'eau et submergées.

Les applications subaquatiques ont été réalisées en pâte pure.

+

### LES PLUS VICAT

- Accompagnement technique
- Assistance sur chantier



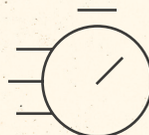
### LES PERFORMANCES RECHERCHÉES



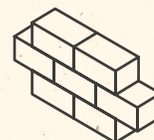
Prise mer



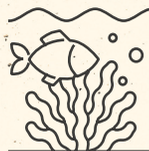
Facilité de préparation et d'application



Durcissement rapide



Absence d'efflorescence



Faune et flore aquatiques respectées



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](mailto:jean-philippe.bruasse@vicat.fr)