

LE PROJET

Réparation d'un bassin de dégorgement à huîtres chez un ostréiculteur basé à l'Ile d'Oléron.

Les travaux nécessitaient l'utilisation d'un produit

résistant aux sollicitations du milieu marin et permettant la réparation de fissures ainsi que l'application d'un enduit d'imperméabilisation et de finition.



Maître d'ouvrage

Ostréiculteur

Durée du chantier

1 semaine

Date de livraison -

Août 2018



Avant travaux





LA TECHNIQUE

Travaux préparatoires

- \rightarrow Reprise et rebouchage.
- → **Colmatage** de fuites traversantes de la structure
- → **Rejointoiement-étanchéité** mur-semelle d'appui

CNP = ciment naturel PROMPT

Dosage du mortier

Poids total liant : 600 kg de CNP/m³ 1 V de sable 0/4 + 1 V de CNP

Enduit d'imperméabilisation Voir Fiche Application "Enduit d'imperméabilisation et de finition pour bassin et piscine naturelle".

Possibilité d'utiliser le retardateur TEMPO pour régler la prise.



LES PLUS VICAT

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



LES PERFORMANCES RECHERCHÉES



Prise rapide dans l'eau



Durabilité et résistance au milieu marin



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

