

LE PROJET

Au Parc archéologique de Ségeste, après la dernière découverte d'un sol en « opus scutulatum », il a été jugé nécessaire de sécuriser ses sols en mosaïque et la grande salle précédemment découverte. L'intervention s'est concentrée sur les portions de mosaïques et les enduits de revêtement des muns de ces espaces donnant sur le péristyle. Recouverts de résidus de terne, avec de larges zones lacunaires, infestés par une végétation supérieure, ils étaient en état de danger avec le risque de perdre d'importants éléments décoratifs.



Maître d'ouvrage -

Parco archeologico di Segesta

Maître d'œuvre

Dott.ssa Giglio Rosella

Entreprise(s) _

Panvini Simona

Durée du chantier

3 mois

Date de livraison -

Juillet 2022







LA TECHNIQUE

À la suite des opérations préliminaires de nettoyage et de désinfection contre les biodétériorations, le Ciment Naturel a été utilisé pour la préparation des mortiers nécessaires à la réadhésion des tesselles des mosaïques et des fragments d'enduit totalement détachés. Des petites murettes de contention pour la protection des bords des zones enduites et des mosaïques ont été réalisées dans tous les espaces. D'importants fragments de la texture décorative détachés du support ont été soigneusement

remontés. Les travaux ont été simplifiés et accélérés par l'utilisation du Ciment Naturel Prompt en raison de sa rapidité de prise et de sa compatibilité avec les matériaux constitutifs. Avec diverses formulations de Ciment Naturel Prompt et d'inertes, élaborées avec le soutien technique du chimiste de référence, il a été possible de sécuriser les parties des mosaïques et des enduits fortement compromises et de les préserver pour une restauration future.





LES PLUS VICAT → Support technique

- → Compatibilité du PROMPT avec la chaux hydraulique

LES PERFORMANCES **RECHERCHÉES**



Aspect esthétique Résistance à l'humidité de couleur adaptée pour diverses applications

et aux agents atmosphériques



Compatibilité avec les ouvrages



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