

Plateform logistique Colruyt

Dallage industriel en béton fibré



Plateform logistique Colruyt

Dallage industriel en béton fibré



Produits Phares

MasterEase 3000

The images shown are used with the consent and in collaboration with Colruyt ; B-WONDER ; Master Builders Solutions. Any reuse or modification by third parties is not permitted. All trademarks used in this job reference are trademarks of Master Builders Solutions.

Plateform logistique Colruyt

Dallage industriel en béton fibré

Description du projet

Réalisation de 7 000 m³ de béton (5 000 m³ intérieur, 2 000 m³ extérieur) pour les dallages de la plateforme logistique Colruyt à Choisey (Jura), acteur majeur de la distribution, pour soutenir l'approvisionnement régional de l'enseigne.

Défi

Assurer un pompage continu et une maniabilité optimisée malgré un fort dosage de fibres et une concentration élevée de fines, tout en garantissant une surface lisse et la compatibilité des matériaux.

Solution

Formulation optimisée avec le superplastifiant MasterEase 3000, basé sur une technologie polymère PAE, spécialement conçu pour les dallages industriels. Il offre au béton une faible viscosité et un bon maintien de maniabilité, pour une mise en œuvre rapide et régulière sur chantier. Les résistances mécaniques initiales et finales sont sécurisées, garantissant un dallage durable, homogène et parfaitement adapté aux plateformes logistiques les plus sollicitées.



Master Builders Solutions

Anthony Berchet
Ingénieur Technico-Commercial

Postal Address:
10 Rue des Cévennes
91090 Lisses
France

✉ anthony.berchet@masterbuilders.com

☎ + 33 6 01 09 39 81

