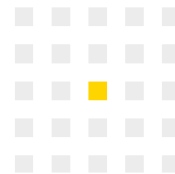


BELITEX® LT

Liant hydraulique pour la chape BELITEX® TA



BELITEX® LT est un liant hydraulique à base d'aluminate de calcium qui permet d'obtenir d'excellentes performances mécaniques à jeune âge.

Ce liant est spécifiquement élaboré pour la fabrication de la chape BELITEX® TA en centrale à béton, en utilisant les adjuvants validés par CHRYSO.

Informations indicatives

- Nature : poudre
- Couleur : Gris
- Densité apparente non tassée : 0,80 à 1,0 t/m³ -
Densité apparente tassée : 1,350 ± 0,100
- Durée de vie : 6 mois

Surface spécifique Blaine	3300 à 4100 cm ² /g
Diamètre médian (D50)	15 à 21 µm

Domaines d'application

- Résistances initiales élevées
- Prise et durcissement rapides
- Retrait limité
- Chape BELITEX® TA

Début de prise < 2 h

Résistances mécaniques (MPa)

	7 jours	28 jours
Compression	> 30	> 40
Flexion	> 4	> 4,5

Sécurité

Ce produit est classé "irritant". Lors de la manipulation, il peut entraîner une irritation par contact. Le port d'équipements de protection approprié (lunettes, gants, masque et/ou vêtements couvrants) selon le mode d'exposition est indispensable.

Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité sur le site internet www.chryso.com