

STRONGPACT



BÉTON À HAUTE RÉSISTANCE QUI RÉSISTE AUX PRESSIONS LES PLUS FORTES

Le Strongpact hautes performances se distingue par sa grande résistance à la compression. Il est particulièrement adapté aux constructions élancées.

Domaines d'application

Strongpact est principalement utilisé pour les piliers, les éléments de parois et les pylônes (bâtiment) ainsi que pour les éléments de ponts, les ouvrages de protection et les centrales électriques (génie civil).

Disponible sous les formes

- Strongpact 60, Strongpact 67, Strongpact 75, etc.
- Des autres formes sur demande

Strongpact est livrable en béton grue et béton pompé.

Attention: la cure soigneuse de Strongpact est très importante. Sans contre-mesures appropriées, la structure particulièrement dense peut conduire à des éclatements sous l'effet d'un incendie.

Des bétons similaires

Fiberpact avec des fibres polypropylène augmente la résistance aux incendies. Ductal® offre des résistances encore plus élevées. ECOPact convient parfaitement aux utilisations durables.

Conseil

Faites-vous conseiller par nos experts dans votre région sur les avantages de Strongpact et d'autres solutions optimisées et adaptées à l'objet.

Avantages clients

- Strongpact permet de réduire les dimensions des éléments de construction, p. ex. pour les piliers jusqu'à 30%
- La structure compacte rend Strongpact résistant aux conditions environnementales et donc durable
- Les éléments élancés en Strongpact laissent plus d'espace à disposition

Mentions légales

Holcim a élaboré le présent document avec le plus grand soin possible, conformément à l'état actuel de ses connaissances et à son expérience. Holcim ne garantit aucunement l'exactitude, l'actualité ou l'exhaustivité, et ne pourra être tenu responsable des dommages résultant de la présente recommandation. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier l'adéquation des produits à l'usage prévu, ainsi que de respecter les dispositions légales et les prescriptions de sécurité. La présente recommandation est régulièrement mise à jour et seule la version actuelle est valable.