

SELFPACT



BÉTON AUTOPLAÇANT POUR UN BÉTONNAGE RAPIDE

Selfpact se compacte de manière autonome, comble de manière fiable les zones les plus étroites du coffrage et donne des surfaces pratiquement exemptes de pores. Il le doit à sa grande fluidité et à l'auto-désaération.

Domaines d'application

Selfpact est utilisé pour tous les éléments de construction dans le bâtiment et le génie civil ainsi que pour les remises en état. Selfpact est le matériau de choix lorsque le temps presse, l'armature est très dense ou que des zones difficilement accessibles doivent être bétonnés.

Disponible sous les formes

- Selfpact 1, Selfpact 2 et Selfpact 3
- Des autres formes sur demande

Selfpact est livrable en béton grue et béton pompé.

Attention: Selfpact nécessite un coffrage compact et sécurisé contre la poussée. La pression du coffrage élevée du béton frais doit être prise en compte pour le dimensionnement du coffrage. La cure doit avoir lieu immédiatement après le bétonnage.

Des bétons similaires

Easypact est l'alternative facilement compactable. Arctecret permet de créer des surfaces de béton apparentes spéciales. ECOPact permet de réaliser des constructions plus durables. Le Strongpact hautes performances peut également être autocompactant.

Conseil

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

Avantages clients

- Selfpact réduit le temps de pose d'env. 50% par rapport au béton vibré sur les parois et d'env. 70% pour les éléments de construction horizontaux
- Selfpact requiert moins de personnel et diminue donc les coûts, l'énergie et le temps
- Selfpact offre une qualité de surface élevée et augmente sensiblement la liberté en termes de conception
- Selfpact enveloppe parfaitement l'armature, évite les erreurs de compactage et rend ainsi les éléments de construction plus durables
- La suppression du compactage élimine une source sonore, libère le personnel d'un travail fastidieux et prolonge la durée de vie des coffrages