

Silobeton 20/4 FL

Microbéton

Domaine d'application

Silobeton 20/4 FL est préconisé pour tous travaux de béton mineurs de la classe de résistance C16/20 (selon la norme NBN EN 206-1), et le coulage de chapes CT-C16-F3 (selon la norme NBN EN 13318). Les classes d'exposition, aussi selon la norme NBN EN 206-1 est XC3. Entendu par des travaux de béton mineurs sont e.a. : · Coulage d'éléments portants (p.e. des poutres, linteaux, appuis de fenêtre, socles, chapes). · Coulage des canaux de dérivation, rigoles d'écoulement, puits,... · Réalisation de toutes sortes d'oeuvres d'art. · Fabrication et fixation de poteaux de clôture. · Béton de remplissage (construction de ceinture dans des blocs allégés ou isolants).

Composition

Silobeton 20/4 FL est un mélange homogène de ciment, de sable criblé recomposé, et adjuvants assurant au béton de meilleures qualités de maniabilité.

Liants: ciment Portland composé selon NBN EN 197.

Granulat: sable de rivières calibré et recomposé selon NBN 13139 et EN 12620.

Adjuvants: additifs spécifiques améliorant l'ouvrabilité, la stabilité et la pompabilité du béton.

Propriétés

Silobeton 20/8 FL est un microbéton, préparé sec en usine. Le béton prêt à l'emploi est livré au chantier en silo, gâché automatiquement avec de l'eau en proportion voulue et avec la consistance demandée.

Application

L'installation de malaxage du silo est branchée à l'eau et à l'électricité :

- eau: pression d'eau minimale 2,5 kg, branchée au réseau d'eau ou un réservoir d'eau muni d'une pompe à eau.
- électricité: 380 V triphasé muni d'un moteur de 7,5 kW.

En appuyant simplement sur un bouton on obtient directement la quantité désirée de béton. Le rendement de la vis de mélange est selon le type 100 ou 150 l/min.

On peut soi-même déterminer la fluidité du béton à l'aide d'une vanne de réglage de la pression d'eau. Le fond doit être exempt de graisse et de poussière, et d'un aspect rugueux. Selon le type d'application et de l'épaisseur, le support sera préalablement recouvert d'un treillis armé adéquat.

Après le gâchage, le béton sera consommé dans les 2 heures, à une température de 20 °C.

Caractéristiques techniques

Remarque

Les ouvrages doivent être protégés du froid, de la pluie battante, du vent, et des températures supérieures à 25 °C.

L'utilisation du béton sur supports gelés, en cours de dégel, ou offrant un risque de gel dans les 24 heures, est interdite.