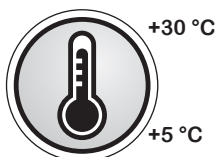




CARACTÉRISTIQUES



BETON ST est un béton préparé sec, prêt à l'emploi, qui convient à des applications tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.

BETON ST est constitué de ciment, de sables quartzes sélectionnés, de gravier et d'agrégats de haute qualité. Par simple addition d'eau, on obtient un béton avec une résistance finale élevée, une très bonne ouvrabilité et une fluidité exceptionnelle.

BETON ST est utilisé pour couler des constructions en béton armé ou non armé, des sols, des fondations, des linteaux, des blocs de fondation, des dalles en béton, des éléments décoratifs et réparer des sols.

Caractéristiques techniques		Valeurs en MPa (N/mm ²)
Résistance à la compression	après 7 jours	ca. 33
	après 28 jours	ca. 34
Résistance à la flexion	après 7 jours	ca. 5
	après 28 jours	ca. 6
Classe de résistance selon Classe d'exposition	NBN B15-100	C 30/35 1 et 2

Rapport de mélange	Consommation	Emballage
±2,5 L à 3 L d'eau par sac de 25 kg (±10 à 12%)	1 sac donne ±13 L de béton préparé	25 kg PE
Couleur	Temps d'utilisation	Résistance à la compression
Gris	±2 heures	Après 28 jours : ±34 N/mm ²

BETON ST

MODE D'EMPLOI

1. Support

L'application se fera toujours sur un support brut, propre, débarrassé de poussière, traces d'huile et des particules détachées. Les supports absorbants seront d'abord humidifiés ou traités avec une solution de COMPAKTUNA® (PRO)/eau (1/4) ou avec le PRIMER PO. Pour couler des sols, des fondations, des blocs de fondation,... on déversera le BETON ST sur une feuille plastique.

2. Préparation

Couche d'adhérence

Pour couler du BETON ST sur un béton existant ou pour réparer des sols, nous vous conseillons de placer d'abord une couche d'adhérence. Cette couche d'adhérence est composée d'un volume de COMPAKTUNA® (PRO) et de 2 volumes d'eau. Cette solution de COMPAKTUNA® (PRO)/eau est ajoutée à un mélange sec constitué pour moitié de ciment et pour moitié de sable du Rhin jusqu'à l'obtention d'une barbotine épaisse. On déversera le BETON ST sur la couche d'adhérence encore humide.

Béton

Le BETON ST doit être gâché avec 10% à 12% d'eau c.-à-d. $\pm 2,5$ L à 3 L d'eau par sac de 25 kg de produit. Par sac de 25 kg, verser la quantité d'eau nécessaire dans une cuve ou une bétonnière et ajouter le béton préparé lentement et uniformément. Mélanger le tout intensivement pendant 5 minutes jusqu'à l'obtention d'une masse homogène sans grumeaux. On laisse reposer le béton préparé pendant 2 minutes pour ensuite mélanger encore une fois intensément. Pendant ou directement après coulée, on compacte le BETON ST au moyen de vibrations, en faisant usage pour ce faire d'une aiguille vibrante ou d'un règle. Aplanir le béton avec une latte droite jusqu'à l'épaisseur souhaitée. Quand le béton a pris, on peut le polir au moyen d'une taloche (mouvements tournants). Si souhaitée, lisser la surface finale avec une lisseuse.

REMARQUES

- La température de traitement est de +5 °C jusqu'à +30 °C (d'application tant pour le support que pour l'environnement).
- On protégera le béton en cours de séchage contre le gel, les précipitations, le vent violent et le soleil direct. Au cours du durcissement, on protégera le BETON ST du dessèchement en le recouvrant d'une feuille de plastique ou d'une membrane de protection (curing compound) ou en l'humidifiant régulièrement à l'eau.
- Temps de mise en oeuvre de BETON ST: jusqu'à 2 heures après préparation du béton.
- Pour obtenir un résultat final parfait pour certains travaux, il est nécessaire de prévoir un coffrage et une armature lors de la préparation.
- Des joints de dilatation dans la surface portante doivent être repris dans le béton.
- Suivant le NBN B 15-001 le BETON ST convient au classe de résistance C30/37 et au classe d'exposition E0, EI et EE1.

EMBALLAGE

BETON ST est disponible en couleur gris en sacs de polyéthylène de 25 kg. La durée de conservation est de 12 mois dans l'emballage original, fermé et conservé au sec.

