

Bestekvoorschrift 1/1 (2012)

Chemsta Compound PP

Toepassingsgebied: Sneldrogende zandcement dekvloer met vezelwapening

Bestektekst voor een sneldrogende dekvloer met vezelwapening in pastueuze vorm.

POS. Afleveren en verleggen van een zwevende dekvloer mits toevoeging van het additief Chemsta Compound PP.

Technische eigenschappen:

- Gereduceerde droogtijden tot 5 dagen in functie van de dosering (% t.o.v. cementgewicht)
- Verbeterd de mechanische eigenschappen; verbeterde buig- en druksterkte.
- Interne wapening d.m.v. 6mm kunststofvezels.
- Chemsta Compound PP bevat een hydrofoberend middel (tegen heropname van vocht uit de omgeving).
- Plastificerende werking; Chemsta Compound PP verbeterd de afwerking en de pompbaarheid van de zandcementdekvloer.
- Krimp en scheurvorming wordt geminimaliseerd door de waterbesparing in het cementmengsel en door de vezelwapening.
- Voor een dichter en sterker oppervlak.

Product informatie:

| | |
|---------------------|---|
| Productnaam: | Chemsta Compound PP |
| Vorm: | Lichtblauwe pasta |
| Dosering: van | 1% tot 1,7% van het cementgewicht voor droogtijd van 15 tot 5 dagen |
| Buigtreksterkte: | > 4 N/mm ² |
| Druksterkte: | > 20 - 30 N/mm ² (afhankelijk van de dosering) |
| Getest op prisma's: | 40x40x160mm |
| Dikte chape vanaf: | 40mm |

Al de bijkomende technische gegevens en voorwaarden zijn te vinden in de technische fiche.

Belangrijk!!

- **Chemsta Compound PP vervangt alle net- en traditionele droge vezelwapening, evenals alle vloerverwarmingsadditieven.**
- **De droogtijd is behaald eens de dekvloer minder dan 2 CM% restvocht bevat (gemeten door CM-meting).**