

webertec SBN 172



Webertec SBN 172 (C35/45-4/III) is een kant-en-klaar niet polymeer gemodificeerde fabrieksmatig vervaardigde cementgebonden droge mortel op basis van NEN-EN 206 -1:2001 en CUR-Aanbeveling 53. **Webertec SBN 172** (C35/45-4/III) is een spuitbeton ten behoeve van het spuiten volgens de natte spuitmethode.

Webertec SBN 172 (C35/45-4/III) is een kant-en-klaar niet polymeer gemodificeerde fabrieksmatig vervaardigde cementgebonden droge mortel op basis van NEN-EN 206 -1:2001 en CUR-Aanbeveling 53.

Toepassing

Reparatiebeton voor herstel van:

- De oorspronkelijke betondekking voor de bescherming van de wapening
- Beschadigde constructie onderdelen van viaducten, bruggen en tunnels
- Grindnesten en vullen van sparingen in betonconstructies

Constructief beton voor:

- Verdikking of versterking constructie onderdelen

Totale renovatie van betonskeletten, tunnelbouw, zwembaden en moeilijk te bekisten constructies

Leveringsvorm

- Zak van 25 kg
- Silo tot 21 ton (afhankelijk van de wettelijk toegestane gewichten)
- Bulk tot 32 ton (afhankelijk van de wettelijk toegestane gewichten)

Product eigenschappen

Webertec SBN 172 (C35/45-4/III) is een kant-en-klaar niet polymeer gemodificeerde fabrieksmatig vervaardigde cementgebonden droge mortel op basis van NEN-EN 206 -1:2001 en CUR-Aanbeveling 53. **Webertec SBN 172** (C35/45-4/III) is een spuitbeton ten behoeve van het spuiten volgens de natte spuitmethode.

Kleur

Grijs

Certificeringen

Webertec SBN 172 wordt geleverd onder "KOMO" kwaliteitsverklaring. KOMO kwaliteitsverklaringsnr. 701-jj-B BSB Certificaat 701-jj-BBK, vormgegeven bouwstof.

Verbruik

Bij gebruik in het beoogde consistentieklasse, Ca. 520 liter/ton.

Dosering

Zakgoed: Gebruik 3,1 - 3,4 liter leidingwater voor 25kg **webertec SBN 172**. Bulk: Stel de waterdosering in zodat de juist consistentie (S4/F4) wordt verkregen. De waterdosering is te controleren doormiddel van het indampen van de betonspecie. Beoogde waterdosering 12,5 à 13,7%.

webertec SBN 172

Gebruiksaanwijzing

Vorbereiding

Voorbehandelen ondergrond: maak de ondergrond geheel vrij van vuil, olie, vet, stof, verfristen, curing compound en andere stoffen die nadelig zijn voor de hechting. Gladde oppervlaktes dienen te worden opgeruwd door middel van hakken, boucharderen en of waterstralen om een voldoende ruw oppervlak te verkrijgen in verband met optimale aanhechting. Bij twijfel met betrekking tot de hechtcapaciteit van de ondergrond dient vooraf een treksterkte onderzoek te worden uitgevoerd. De ondergrond moet een potentiële hechtsterkte hebben die tenminste overeenkomt met de vereiste hechtsterkte van de spuitbeton op de ondergrond. Bevochtig de ondergrond goed voor, zodanig dat deze verzadigd is met water of gebruik een hechtprimer.

Aanmaken

Waterhoeveelheid: gebruik 3,1 - 3,4 liter leidingwater voor 25 kg mortel. Gebruik voor het aanmaken van de spuitbeton bij voorkeur drinkwater of leidingwater (NEN-EN 1008), bij twijfel is nader onderzoek nodig naar de geschiktheid van het te gebruiken water. Mengen (Saint-Gobain Weber Beamix equipment): meng, overeenkomstig de handleiding behorende bij het desbetreffende systeem. Mengen (zakgoed); meng de spuitbeton bij voorkeur in een dwangmenger. Breng 75% van de benodigde hoeveelheid water in de menger. Voeg dan de droge mortel toe in de menger. Voeg daarna de resterende hoeveelheid water toe zodat de juiste verwerkbaarheid wordt verkregen. Meng gedurende ca. 3 minuten zodat een klontvrij plastisch homogeen mengsel is verkregen.

Verwerken

Verwerken volgens de natte spuitmethode, spraymethode. Verwerk de spuitbeton tussen de 5° C en 30° C. Verwerking van spuitbeton beneden 5° C heeft een negatieve reactie op de hydratatiesnelheid van cement. Werk niet op een bevroren ondergrond. Minimale laagdikte in één arbeidsgang aan te brengen is 15 mm. Dikkere lagen in meerdere arbeidsgangen aanbrengen. Maximaal aan te brengen laagdikte is geheel afhankelijk van de aard van de constructie en de conditie waaronder wordt gespoten. Bij het gebruik van een curing compound op een eerste laag waar nog een tweede laag over aangebracht wordt moet de gebruiker er zich van overtuigen dat dit geen nadelige gevolgen voor de hechting tussen de twee lagen heeft. Het gespoten oppervlak kan onafgewerkt blijven of kan afgewerkt worden met schuurbord of stalen spaan. Het moment van afwerken is geheel afhankelijk van de temperatuur van ondergrond en omgeving.

Nabehandelen

Bescherm het gespoten of afgewerkte betonoppervlak tegen tocht en uitdroging door afdekken met vochtig jutte of plastic folie (minimaal 7 dagen). Indien het afdekken van de gespoten delen met folie niet mogelijk is, is regelmatig bevochtigen van het afgewerkte oppervlak een alternatief. Het gebruik van curing compound behoort eveneens tot de mogelijkheden, let hierbij op dat sommige curing compounds nadelig effect kunnen hebben op de aanhechting van eventueel later aan te brengen afwerkklagen. Bescherm het betonoppervlak tegen bevriezing.

Reinigen

Het gebruikte gereedschap kan met water worden gereinigd. Verhard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

Technische informatie

Grondstoffen

- Bindmiddel: hoogovencement CEM III / B gecombineerd met portlandcement CEM I (EN 197-1) . Slakgehalte > 50 % (m/m, CUR 89)
- Toeslagmateriaal: harde dichte toeslagmaterialen (EN 12620)
- Grootste korrelafmeting: 4 mm
- Toevoegingen: microsilica (EN 13263) en vezels
- Hulpstoffen: stabilisatoren, plastificerende hulpstoffen (EN 934-2)

Eigenschappen mortelspecie

- Waterbehoefte: 12,5 - 13,7%, 3,1 - 3,4 liter/25kg, WCF <0,45
- Spreidmaat: 150 mm (EN 1015-3)
- Volumieke massa: 2150 kg/m³ (EN 1015-6)
- Luchtgehalte: 3 % (EN 1015-7)
- Uitevering: 520 liter/ton

Eigenschappen verharde mortel

- Volumieke massa: 2200 kg/m³ (28 dagen, EN 12390-7)

webertec SBN 172

- Druksterkte: 7 dagen $>38 \text{ N/mm}^2$ (EN 12390-3), 28 dagen $>55 \text{ N/mm}^2$ (EN 12390-3)
- Hechtsterkte: $> 2,0 \text{ N/mm}^2$ (28 dagen, CUR 20)
- Waterindringing: $< 5 \text{ mm}$ (ISO/DIS 7031)

Houdbaarheid

Webertec SBN 172 is, indien droog opgeslagen in de originele verpakking, 6 maanden houdbaar na productiedatum.