

Prosjekt: Weber-produkter

Kapittel: 09 Murerarbeid

| Postnr | NS-kode/Tekst | Enhet | Mengde | Pris | Sum |
|--------------------|---|-------|--------|------|-----|
| 09 | <u>Murerarbeid</u> | | | | |
| 09.25 | <u>Dekker</u> | | | | |
| 09.25.253 | <u>Avretting av betonggulv</u> | | | | |
| 09.25.253.1 | <p>TK2.1112A (2009) STØPT SEMENTBASERT BELEGG UNDERLAG: PÅ GULV OPPBYGNING: STØPT DIREKTE ARMERING: UARMERT OVERFLATE: GLATTET</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Eksisterende underlag:</i> Betonggulv <i>Rommets tiltenkte bruk:</i> Se orienterende del <i>Materialer:</i> Weber.floor 4716 og Weber.floor 4150 Fineflow</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i> Primer Weber.floor 4716 og flytsparkel Weber.floor 4150 Fineflow</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Betonggulver skal være fritt for støv, fett, sementslam og annet som kan redusere vedheft til flytsparkel</p> <p>d) <i>Toleranser</i> Toleranseklasse PB</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Funksjonskrav: Bøyestrekfasthet F6 > 6 N/mm² Trykkfasthet > 20 N/mm² Overflatefasthet på arbeidsplass SH70, > 70 N/mm² Slotestyrke skal tilfredsstillende A22 og RWA 300 Motstand mot rullende laster iht. RWF C250, > 250 N Heftfasthet mellom underlag og avrettingsmasse >1,5 N/mm² Svinn i herdetiden < 0,07 % Avrettingsmassen skal tilfredsstillende følgende maksimumskrav til emisjoner av flyktige organiske forbindelser.</p> <p>- 4 uker 100 µg/m²h -26 uker 50 µg/m²h</p> <p>Gjennomsnittelig tykkelse t=.....mm</p> <p>Evt. merforbruk kr.....pr. kg</p> <p>Areal.....</p> | | | | |
| Sum denne side: | | | | | |
| Sum Kapittel 09: | | | | | |