|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Post** | **Kode** | **Spesifikasjon** | **Mengde** | **Pris**  | **Sum** |
|  | **LY1.120** | **MEKANISK FORBEHANDLING**FLATE: XXXXXXMETODE: VALGFRIUTFØRELSE OG KONTROLL: *Lokalisering:* *Eksisterende overflate:* Betong*Krav til ferdig forbehandlet overflate:* Overflaten skal være tørr, fast og bærekraftig. Alle fremmedlegemer, løse biter, sementhud, støv, maling, olje (inkl. formolje), membranherder og andre uønskede materialer skal være fjernet fra overflaten.*Andre krav:* Ja ❑ Nei ⌧**Areal \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m2** |  |  |  |
|  | **LY7.21** | **OVERFLATEBEHANDLING**TYPE: HYDROFOBERENDE IMPREGNERINGFLATE: UTFØRELSE OG KONTROLL: *Lokalisering:* *Type materiale:* Hydrofoberende impregnering basert på silan i gel-form type Planiseal WR 90 Gel eller tilsvarende*Materialegenskaper:*Tilfredsstille krav etter Prinsipp 1 – Beskyttelse mot inntrengingPrinsipp 2 – Regulering av fuktinnholdPrinsipp 8 – Økning av elektrisk motstand*Materialet skal tilfredsstille følgende klasser og i tillegg ha følgende egenskaper ut over minstekrav:*Penetrasjonsdybde: Klasse II: > 10 mmVannabsorpsjon og alkalibestandighet: Absorpsjonsgrad sammenlignet med ubehandlet: ≤ 1,7%Absorpsjonsgrad etter nedsenking i en basisk løsning: ≤ 7,8%Tørkehastighetskoeffisient: ≥ 88% (Klasse I)Massetap etter fryse–tinesykluser med tinesalter: ≥ 48 sykluserReduksjon av kloridioner: ≥ 90% (NT Build 515) *Andre krav:* Ja ⌧ Nei ❑ 1. Materialer

Materialene skal være CE-merket etter EN 1504-2 (system 2+)1. Utførelse

Utførelse skal gjøres ihht. leverandørens anvisninger.I tillegg gjelder relevante tekniske krav gitt i *«Betongrehabilitering. Veiledning til Kapittel LY i NS 3420 – tekniske bestemmelser»* dersom ikke annet er angitt.**Areal [m2]**  |   |  |  |