|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Post** | **Kode** | **Spesifikasjon** | **Mengde** | **Pris** | **Sum** |
|  | **LY1.120** | **MEKANISK FORBEHANDLING**  FLATE: XXXXXX  METODE: VALGFRI  UTFØRELSE 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 IMPREGNERING  FLATE:  UTFØRELSE OG KONTROLL:  *Lokalisering:*  Type materiale: Hydrofoberende impregnering basert på ren silan type Planiseal WR 100 eller tilsvarende  *Materialegenskaper:*  Tilfredsstille krav etter  Prinsipp 1 – Beskyttelse mot inntrenging  Prinsipp 2 – Regulering av fuktinnhold  Prinsipp 8 – Økning av elektrisk motstand  *Materialet skal tilfredsstille følgende klasser og i tillegg ha følgende egenskaper ut over minstekrav:*  Penetrasjonsdybde: Klasse I  Vannabsorpsjon og alkalibestandighet:  Absorpsjonsgrad sammenlignet med ubehandlet: ≤ 4,3%  Absorpsjonsgrad etter nedsenking i en basisk løsning: ≤ 5,9%  Tørkehastighetskoeffisient: ≥ 54% (Klasse I)  Massetap etter fryse–tinesykluser med tinesalter: ≥ 46 sykluser  Reduksjon av kloridioner: ≥ 63% (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]** |  |  |  |