|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Post** | **Kode** | **Spesifikasjon** | **Mengde** | **Pris**  | **Sum** |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **LY1.12XXXXX** | **MEKANISK FORBEHANDLING**FLATE: XXXXXXMETODE: SLIPING, BLASTRING ELLER SANDBLÅSINGUTFØRELSE 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** |  |  |  |
|  | **LY2.221--** | **RENGJØRING AV ARMERING**NOMINELL DIAMETER: {Matrise LY2.22:1}UTFØRELSE OG KONTROLL: {Matrise L:1}*Lokalisering:* (del 1, 4, y5)*Rengjøringsgrad:* (LY2.221, y2.3)*Metode:**Andre krav*: (LY, y1.1) Ja ❑ Nei ⌧**Samlet lengde armering [m]** |  |  |  |
|  | **LY2.2331** | **LY2.2331--****UTFYLLING MED SPRØYTEMØRTEL – VOLUM**MØRTELKLASSE: KLASSE R4UTFØRELSE OG KONTROLL: {Matrise L:1}*Lokalisering:* (del 1, 4, y5)*Ferdig flate*: brettskurt eller filset*Andre krav:* (LY, y1.1) Ja ⌧ Nei ❑Mørtelen skal være av type DS, DS RSF eller tilsvarende. **Volum [m3]** |  |  |  |
|  | **LY7.24X** | **OVERFLATEBEHANDLING**TYPE: FILMDANNENDE BELEGG – Tykkfilm 1-5 mmFLATE: UTFØRELSE OG KONTROLL: *Lokalisering:* *Type materiale:* Elastisk og rissoverbyggende sementbasert slemmemasse – type Cem Elastic 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:*Permeabilitet til vanndamp Klasse I og SH2O (m) < 0,4 mKapillær absorpsjon og permeabilitet til vann: < 0,02 kg/m2 h0,5Heft til betong etter termisk belastning (fryse-tine sykler med veisalt) I samsvar (heftfasthet > 0,8 N/mm2)Rissoverbyggende evne - Statisk Klasse ≥ A3 (- 30⁰ C)Brannpåvirking EMotstand mot kloridinntrengning > 95% reduksjon (SVV 2034) *Farge:* grå*.**Andre krav:* Ja ⌧ Nei ❑1. Materialer

Tykkelse på slemmemassen skal være - minst 2 mmDet skal benyttes materialer fra samme leverandør.Materialene skal være CE-merket etter EN 1504-2 (system 2+)1. Utførelse

Utførelse skal inkludere påføring av primer og sementbasert slemmemasse etter produsentens anvisninger. Forbehandling er angitt i egen post.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]** |  |  |  |