|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |  |  |  |
|  | **LY2.2311** | **HEFTBRO PÅ BETONG**UTFØRELSE OG KONTROLL: BEGRENSET KONTROLL*Lokalisering:* *Krav til materialer*: Epoksybasert heftbro type Mapepoxy L eller tilsvarende.*Andre krav*: (LY, y1.1) Ja ⌧ Nei ❑Materialene skal være dokumentert etter EN 1504-4 og ha lav emisjon (M1) Areal [m2] |  |  |  |
|  | **LY2.232131** | **UTFYLLING MED REPARASJONSMØRTEL**MØRTELKLASSE: KLASSE R3UTFØRELSE OG KONTROLL: BEGRENSET KONTROLL*Lokalisering:* *Andre krav:* (LY, y1.1) Ja ⌧ Nei ❑Mørtelen skal være av type Confix eller tilsvarende, og være dokumentert kompatibel med heftbro. **Volum [m3]** |  |  |  |
|  | **LY7.234X** | **OVERFLATEBEHANDLING**TYPE: FILMDANNENDE BELEGG – Tykkfilm 1-5 mmFLATE: OVERKANT DEKKEUTFØRELSE OG KONTROLL: Utførelseklasse X*Lokalisering*: *Type materiale*: UV-stabilt elastisk selvutjevnende polyuretan belegg – type Mapefloor PU FLEX eller tilsvarende*Materialegenskaper*:Tilfredsstille krav etter Prinsipp 1 – Beskyttelse mot inntrengingPrinsipp 2 – Regulering av fuktinnholdPrinsipp 5 - Økning av fysisk motstandPrinsipp 8 – Økning av elektrisk motstand*Materialet skal tilfredsstille følgende klasser og i tillegg ha følgende egenskaper ut over minstekrav:*Permeabilitet til vanndamp Klasse II (5 m > SH2O (m) < 50 m)Termisk kompatibilitet ved heftprøving Fryse/tinesykling uten saltvannseksponering I samsvar (heftfasthet > 1,5 N/mm2)Rissoverbyggende evneStatisk Klasse > A5 (- 20 ⁰C)Dynamisk Klasse > B3.1 (-20 ⁰C)Slagseighet Klasse I (> 4 Nm)Slitestryke (EN ISO5470-1) < 250 mg (H22, 1000g, 1000 omrd) Motstand mot kloridinntrengning Kloridtett (w < 0,01 kg/m2h0,5) *Farge*: etter standard fargekart fra leverandør.*Andre krav*: Ja ⌧ Nei ❑ 1. Materialer

Totalt tykkelse skal være minst 1,7 mm slik angitt under:Tykkelse på polyuretan slitesjikt – minst 1,7 mmDet skal benyttes materialer fra en leverandør.Materialene skal være CE-merket etter EN 1504-2 (System 2+)1. Utførelse

Utførelse skal inkludere påføring av epoksyprimer og selvutjevnende polyuretanbelegg. 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]**  |  |  |  |