|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Post** | **Kode** | **Spesifikasjon** | **Mengde** | **Pris** | **Sum** |
|  | **LY1.12XXXXX** | **MEKANISK FORBEHANDLING**  FLATE: XXXXXX  METODE: SLIPING, BLASTRING ELLER SANDBLÅSING  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** |  |  |  |
|  | **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 R3  UTFØRELSE 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 mm  FLATE: OVERKANT DEKKE  UTFØRELSE 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 inntrenging  Prinsipp 2 – Regulering av fuktinnhold  Prinsipp 5 - Økning av fysisk motstand  Prinsipp 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 evne  Statisk 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 mm  Det 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]** |  |  |  |