|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |  |  |  |
|  | **LY7.234X** | **OVERFLATEBEHANDLING**  TYPE: FILMDANNENDE BELEGG – Tykkfilm 1-5 mm  FLATE: OVERKANT DEKKE  UTFØRELSE OG KONTROLL: Utførelsesklasse X  *Lokalisering*:  *Type* *materiale*: Sklisikkert epoksy belegg – type Mapefloor EP SL S 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:*  Trykkfasthet  Klasse II  Permeabilitet til vanndamp  Klasse II (5 m > SH2O (m) > 50 m)  Slagseighet  Klasse III (> 20 Nm)  Slitestyrke (EN ISO5470-1)  < 120 mg (H22, 1000g, 1000 omrd)  Slitestyrke (EN 13892-5)  RWA 1 (0,3 cm3)  Slitestyrke (EN 13892-4)  AR 0,5 (< 10 μm)  Sklisikring(EN 13036-4)  72 (tørr) / 28 (våt)  Brannpåvirking  Bfl -s1  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 3 mm slik angitt under:  Tykkelse på epoksyslitesjikt avstrødd med naturlig kvartssand 0,4-0,8 mm inkl toppsjikt – minst 3 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, epoksyslitesjikt og epoksytoppsjikt.  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]** |  |  |  |