|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |  |  |  |
|  | **LY7.234X** | **OVERFLATEBEHANDLING**TYPE: FILMDANNENDE BELEGG – Tykkfilm 1-5 mmFLATE: OVERKANT DEKKEUTFØRELSE OG KONTROLL: Utførelseklasse X*Lokalisering*: *Type materiale*: Fleksibelt sklisikkert polyuretan belegg – type Mapefloor PU SL S 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 III (SH2O (m) > 50 m)Slagseighet Klasse III (> 20 Nm)Slitestryke (EN ISO5470-1) < 250 mg (H22, 1000g, 1000 omrd)Slitestryke (EN 13892-5) RWA 10 (1,1 cm3)Sklisikring(EN 13036-4) 92 (tørr) / 36 (våt) Brannpåvirking Cfl -s1*Farge*: etter standard fargekart fra leverandør.*Andre krav:* Ja ⌧ Nei ❑1. Materialer

Totalt tykkelse skal være minst 3 mm slik angitt under:Tykkelse på polyuretan slitesjikt avstrødd med naturlig kvartssand 0,8-1,2 mm inkl toppsjikt – minst 3 mmSystemet skal ha lav emisjon – egenskaper tilsvarende emisjonsklasse M1Polyuretanbindemiddelet skal før tilsetting av sand ha bruddforlengelse på minst 100 %, med Shore D (ISO868:2003) på 60. 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, polyuretan slitesjikt og polyuretan toppsjikt. 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]**  |  |  |  |