|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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: Utførelseklasse X  *Lokalisering*: Garasjeanlegg  *Type* *materiale*: Elastisk polyuretan slitedekke med separat membran – type Mapefloor PU/PD mDRIVE 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 med saltvannseksponering  I samsvar (heftfasthet > 1,5 N/mm2)  Styrtregnpåkjenning (temperatursjokk)  I samsvar (heftfasthet > 1,5 N/mm2)  Rissoverbyggende evne  Dynamisk Klasse > B3.2 (-20 ⁰C)  Slagseighet  Klasse I (> 4 Nm)  Brannpåvirking  Dfl -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 4,5 mm slik angitt under:  Tykkelse på separat elastisk polyureteanmembran med bruddforlengelse > 400 % – minst 1,5 mm  Tykkelse på polyuretan slitesjikt avstrødd med harde tilslag som Emery, Granite, Bauxitt eller Dynagrip inkl toppsjikt – minst 3 mm  Polyuretan toppsjikt skal være UV-stabilt.  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, separat membransjikt, 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]** |  |  |  |