|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Post** | **Kode** | **Spesifikasjon** | **Mengde** | **Pris**  | **Sum** |
|  | **LY1.12XXXXX** | **MEKANISK FORBEHANDLING**FLATE: XXXXXXMETODE: SLIPING, BLASTRING ELLER SANDBLÅSINGUTFØRELSE OG KONTROLL: Lokalisering: Eksisterende overflate: BetongKrav 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*: Garasjeanlegg*Type* *materiale*: Elastisk polyuretan slitedekke med separat membran – type Mapefloor PU/PD mDRIVE 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 med saltvannseksponering I samsvar (heftfasthet > 1,5 N/mm2)Styrtregnpåkjenning (temperatursjokk) I samsvar (heftfasthet > 1,5 N/mm2)Rissoverbyggende evneDynamisk Klasse > B3.2 (-20 ⁰C)Slagseighet Klasse I (> 4 Nm)Brannpåvirking Dfl -s1Motstand 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 mmTykkelse på polyuretan slitesjikt avstrødd med harde tilslag som Emery, Granite, Bauxitt eller Dynagrip inkl toppsjikt – minst 3 mmPolyuretan 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]**  |  |  |  |