|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |  |  |  |
|  | **LY2.221--** | **RENGJØRING AV ARMERING**NOMINELL DIAMETER: {Matrise LY2.22:1}UTFØRELSE OG KONTROLL: {Matrise L:1}*Lokalisering:* (del 1, 4, y5)*Rengjøringsgrad:* (LY2.221, y2.3)*Metode:**Andre krav:* (LY, y1.1) Ja❑ Nei ⌧**Samlet lengde armering [m]** |  |  |  |
|  | **LY2.2331** | **LY2.2331--****UTFYLLING MED SPRØYTEMØRTEL – VOLUM**MØRTELKLASSE: KLASSE R4UTFØRELSE OG KONTROLL: {Matrise L:1}*Lokalisering:* (del 1, 4, y5)*Ferdig flate:* brettskurt eller filset*Andre krav:* (LY, y1.1) Ja ⌧ Nei ❑Mørtelen skal være av type DS, DS RSF eller tilsvarende. **Volum [m3]** |  |  |  |
|  | **LP3.1** | **POREFYLLING AV BETONG***Lokalisering:* *Materialer:* Sementbasert porefyller som Planitop Fine Finish eller tilvarende. Produktet skal tilfredsstille krav etter EN 1504-2 etter *Prinsipp 2 – Regulering av fuktinnhold* og *Prinsipp 8 – Økning av elektrisk motstand.* Produktet skal være dokumentert kompatibelt med påfølgende etterbehandling.*Andre krav:* Ja❑ Nei ⌧**Areal \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m2** |  |  |  |
|  | **LY7.234X** | **OVERFLATEBEHANDLING**TYPE: FILMDANNENDE BELEGG – Tynnfilm < 1mmFLATE: UTFØRELSE OG KONTROLL: *Lokalisering:* *Type materiale:* Akrylmaling type Mapei Colorrite Preformance eller tilsvarende*Materialegenskaper:*Tilfredsstille krav etter Prinsipp 1 – Beskyttelse mot inntrengingPrinsipp 2 – Regulering av fuktinnholdPrinsipp 8 – Økning av elektrisk motstand*Materialet skal tilfredsstille følgende klasser og i tillegg ha følgende egenskaper ut over minstekrav:*Permeabilitet til vanndamp - SH2O (m) ≤ 0,4 mTermisk kompatibilitet ved heftprøving Aldring 7 døgn ved 70 C I samsvar (heftfasthet > 0,8 N/mm2)Fryse/tinesykling med saltvannseksponering I samsvar (heftfasthet > 0,8 N/mm2)Temperaturvekslinger uten saltvannseksponering I samsvar (heftfasthet > 0,8 N/mm2)Styrtregnpåkjenning (temperatursjokk) I samsvar (heftfasthet > 0,8 N/mm2)Rissoverbyggende evne – Statisk Klasse A3 (+23 ⁰C)Rissoverbyggende evne – Dynamisk Klasse B1 (+ 23 ⁰C)Brannpåvirking Bs1 d0Oppførsel etter simulert væraldring I samsvarMotstand mot kloridinntrengning 0,0 mm inntrenging (EN 7928)  *Farge:* etter NCS fargekart*Andre krav:* Ja ⌧ Nei ❑ 1. Materialer

Filmtykkelse inkl. primer type Malech eller tilsvarende skal være minst 0,150 mm eller ihht. til leverandørens anvisninger.Det skal benyttes materialer fra samme leverandør.Materialene skal være CE-merket etter EN 1504-2 (system 2+)1. Utførelse

Utførelse skal inkludere primer og to strøk maling ihht. leverandørens anvisninger.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]**  |  |  |  |