|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |  |  |  |
|  | **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 R4  UTFØRELSE 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 < 1mm  FLATE:  UTFØRELSE OG KONTROLL:  *Lokalisering:*  *Type materiale:* Akrylmaling type Mapei Colorrite Preformance eller tilsvarende  *Materialegenskaper:*  Tilfredsstille krav etter  Prinsipp 1 – Beskyttelse mot inntrenging  Prinsipp 2 – Regulering av fuktinnhold  Prinsipp 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 m  Termisk 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 d0  Oppførsel etter simulert væraldring  I samsvar  Motstand 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]** |  |  |  |