|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Post** | **Kode** | **Spesifikasjon** | **Mengde** | **Pris** | **Sum** |
|  | **LY1.12101** | **MEKANISK FORBEHANDLING**  FLATE: OVERKANT DEKKE  METODE: VALGFRI  UTFØRELSE OG KONTROLL: BEGRENSET KONTROLL  *Lokalisering:* (del 1, 4, y5)  *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:* (LY, y1.1; LY1, y1.2) Ja ❑ Nei ⌧  **Areal [m2]** |  |  |  |
|  | **LY2.2311** | **HEFTBRO PÅ BETONG**  UTFØRELSE OG KONTROLL: BEGRENSET KONTROLL  *Lokalisering:* (del 1, 4, y5)  *Krav til materialer:* Epoksybasert heftbro type Mapepoxy L eller tilsvarende.  *Andre krav:* (LY, y1.1) Ja ⌧ Nei ❑  Materialene skal være dokumentert etter EN 1504-4 og ha lav emisjon (M1)  Areal [m2] |  |  |  |
|  | **LY2.232131** | **UTFYLLING MED REPARASJONSMØRTEL**  MØRTELKLASSE: KLASSE R3  UTFØRELSE OG KONTROLL: BEGRENSET KONTROLL  *Lokalisering:* (del 1, 4, y5)  *Andre krav:* (LY, y1.1) Ja ⌧ Nei ❑  Mørtelen skal være av type Confix eller tilsvarende, og være dokumentert kompatibel med heftbro.  **Volum [m3]** |  |  |  |
|  | **NH1.1x** | **FORBEHANDLING AV UNDERLAGET**  BYGNINGSDEL: {Matrise NH:1}  *Lokalisering:* (del 1, 4, y5)  *Underlag:* betong (element eller plasstøpt) eller påstøp  *Tiltak:* (NH1.1, y2.3)  Andre krav: Ja ⌧ Nei ❑ 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.  **Areal [m2]** |  |  |  |
|  | **SF1.329** | **MEMBRAN PÅFØRT FLYTENDE**  MATERIALE: 2 komponent UV-resistent sementbasert type Mapelastic eller tilsvarende  *Lokalisering:* (del 1, 4, y5)  *Underlag:* betong (element eller plasstøpt) eller påstøp *Kvalitet, type:* Klassifisert som CM02P etter EN 14891, Prinsipp PI, MC og IR etter EN 1504-2, lav emisjon (EC 1 Plus)  *Tykkelse*: ≥ 2 mm  *Andre krav:* (SF1, y2.2; SF1.3, y2.1) Ja Nei 􀂉  *Membran*:  *Forbruk*: ≥3,4 kg/m2 tykkelse påført masse.  *Utførelse*: Membran påføres etter  leverandørens anvisning og skal armeres med alkalieresistent glassfibernett Mapenet 150 eller tilsvarende. Menmbran påføres i minimum to lag  med egnet redskap på ferdig avrettet, rengjort  underlag.  *Tetningsbånd*: Langs alle hjørner og overganger legges et vanntett tetningsbånd type Mapeband, Mapeband Easy eller tilsvarende i ≥ 120 mm bredde og rundt alle gjennomføringer legges rørmansjetter, som monteres iht. leverandørens anvisning.  **Areal [m²]** |  |  |  |
|  | **NH2.11x---** | **FLISLEGGING – AREAL**  BYGNINGSDEL: {Matrise NH:1}  EKSPONERING: {Matrise N:2}  FLIS: {Matrise NH2:1}  FESTEMÅTE: {Matrise NH2.1:1}  *Lokalisering:* (del 1, 4, y5)  *Underlag:* (NH, y2.2)  *Flistype:* (NH, y2.3)  *Flislagets totale tykkelse:*  *Festemasse:*  – type; 2 komponent sementbasert lim type Megarapid 2 K Plus, Elastorapid eller tilsvarende  – kvalitet; C2 FTE  – elastisitet; S2  – heftfasthet; ≥ 2,5 N/mm2  – tykkelse; ≥ 3 mm  – annet: trykkfasthet ≥ 17 N/mm2  *Fugemasse:* (NH, y2.5*)*  – type; sementbasert Ultracolor Plus eller tilsvarende  – kvalitet; CG2WA etter EN 13888  – fugeoverflate;  – farge;  – annet: Fugemassen skal ha lav emisjon (EC1 Plus), Bioblock antimugg teknologi og vannavvisende Dropeffect  *Fugebredde:* 2-20 mm  *Andre krav:* (NH, y2.6; NH2.1, y2.3) Ja  Nei   **Areal [m2]** |  |  |  |
|  | **SF3.1188** | **TETTING MED ELASTISK FUGEMASSE**  MATERIALE: Silikonbasert elastisk fugemasse tyoe Mapesil AC eller tilsvarende  ISOLASJON: INGEN  FUGEAVDEKNING: INGEN  *Lokalisering:* (del 1, 4, y5)  *Fugebredde:*  *Etterbehandling:*  *Andre krav:* (SF3, y2.2) Ja Nei 􀂉  Fugemassen skal ha lav emisjon (EC 1 Plus) og ha Bioblock antimugg teknologi  **Lengde tettet fuge [m]** |  |  |  |