|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Post** | **Kode** | **Spesifikasjon** | **Mengde** | **Pris**  | **Sum** |
|  | **LY1.12101** | **MEKANISK FORBEHANDLING**FLATE: OVERKANT DEKKEMETODE: VALGFRIUTFØRELSE 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 R3UTFØRELSE 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 etterleverandørens anvisning og skal armeres med alkalieresistent glassfibernett Mapenet 150 eller tilsvarende. Menmbran påføres i minimum to lagmed egnet redskap på ferdig avrettet, rengjortunderlag.*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 tilsvarendeISOLASJON: INGENFUGEAVDEKNING: 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]** |  |  |  |