|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Post** | **Kode** | **Spesifikasjon** | **Mengde** | **Pris**  | **Sum** |
|  | **LY1.12-0** | **MEKANISK FORBEHANDLING**FLATE: METODE: 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:* bassengbunn*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:* bassengbunn*Andre krav:* (LY, y1.1) Ja ⌧ Nei ❑Mørtelen skal være av type Confix eller tilsvarende, og være dokumentert kompatibel med heftbro. **Volum [m3]** |  |  |  |
|  | **LY2.232131** | **UTFYLLING MED REPARASJONSMØRTEL**MØRTELKLASSE: KLASSE R4UTFØRELSE OG KONTROLL: BEGRENSET KONTROLL*Lokalisering:* bassengvegg*Andre krav:* (LY, y1.1) Ja ⌧ Nei ❑Mørtelen skal være av type Planitop Smooth and Repair R4 eller tilsvarende **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; en-komponent sementbasert lim type Megalite eller tilsvarende– kvalitet; C2 TE – elastisitet; S1– heftfasthet; ≥ 2,0 N/mm2– tykkelse; ≥ 3 mm– annet: *Fugemasse: (NH, y2.5)*– type; epoxybasert Kerapoxy Design eller tilsvarende– kvalitet; RG etter EN 13888– fugeoverflate; – farge; – annet: Fugemassen skal ha lav emisjon (EC1R Plus).*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]** |  |  |  |