|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Post** | **Kode** | **Spesifikasjon** | **Mengde** | **Pris** | **Sum** |
|  | **TA2.32-10000** | MEKANISK FORBEHANDLING – AREAL  BYGNINGSMATERIALE: BETONG OVERFLATE: USPESIFISERT METODE: VALGFRI  Lokalisering:  Flate som skal behandles:  Krav til overflaten etter forbehandling: 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 ⌧  Det skal benyttes materialer fra en leverandør.  Areal [m2] |  |  |  |
|  | **TK3.189** | STØPT PLASTBELEGG  KONSTRUKSJON: GULV ARMERING: UARMERT OVERFLATE: SELVUTJEVNENDE  Lokalisering: (NS 3420-1, punkt 4, y5) Underlag: (TK, y3.2) Påkjenninger: Gangtrafikk og svake kjemikalier Gjennomsnittlig tykkelse: 2,0 mm  Minimumstykkelse: 2,0 mm  Materialer: Elastisk UV-stabilt trinnlydsdempende polyuretanbelegg type **Mapefloor Comfort AL** eller tilsvarende. Materialene skal tilfredstille krav til Klasse SR-B1,5-IR4-Bfl-s1  Belegget skal leveres med silkematt utførelse i farge\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Andre krav: Ja ⌧ Nei ❑  Det elastiske polyuretanbelegget skal:   * ha bruddforlengelse på mer enn 75 %, strekkfasthet > 9 N/mm2 og rivestryke > 25 N/mm2 * ha lakk med ripemotstand kategori 3 eller bedre etter EN 438-2 25 * ha dokumentert trinnlydsdempende effekt med minst 2 dB etter ISO 717-2 * ha dokumentert brannklasse Bfl-s1 etter EN 13501-1 * ha dokumenters rissoverbyggende evne: Statisk Klasse > A3 (23 ⁰C) (EN 1062-7)   **Areal [m2]** |  |  |  |