|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Post** | **Kode** | **Spesifikasjon** | **Mengde** | **Pris**  | **Sum** |
|  | **TA2.32-10000** | MEKANISK FORBEHANDLING – AREALBYGNINGSMATERIALE: BETONGOVERFLATE: USPESIFISERTMETODE: VALGFRILokalisering: 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 PLASTBELEGGKONSTRUKSJON: GULVARMERING: UARMERTOVERFLATE: SELVUTJEVNENDELokalisering: (NS 3420-1, punkt 4, y5)Underlag: (TK, y3.2)Påkjenninger: Gangtrafikk og svake kjemikalierGjennomsnittlig tykkelse: 6,0 mm Minimumstykkelse: 6,0 mm Materialer: Elastisk trinnlydsdempende polyuretanbelegg type **Mapefloor Comfort AR/X** eller tilsvarende. Materialene skal tilfredstille krav til Klasse SR-B1,5-IR4-EflBelegget skal leveres med silkematt utførelse i farge\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Andre krav: Ja ⌧ Nei❑Det elastiske polyuretanbelegget skal:* ha bruddforlengelse på mer enn 150 %, strekkfasthet > 7 N/mm2 og rivestyrke > 18 N/mm2
* ha lakk med ripemotstand kategori 3 eller bedre etter EN 438-2 25
* ha dokumentert trinnlydsdempende effekt med minst 16 dB etter ISO 717-2
* ha dokumenters rissoverbyggende evne: Statisk Klasse > A5 (23 ⁰C) (EN 1062-7)
* Det skal benyttes materialer fra en leverandør

Areal [m2] |  |  |  |