**Jautājums:**.

Pozīcijas.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|   | Līg.c. | **Pielietot betona virsmu atjaunošanas sistēmu, piemēram Ceresit PCC III vai analogu. Pēc atjaunošanas gāzbetona panelim jābūt ar tā sākotnējo ģeometriju un pārklājumu aizsardzībai pret vides izraisītu eroziju.Virsmas bojājumi: ~70% līdz 5mm biezumam~30% līdz 30mm biezumamVirsmas attīrīt un apstrādāt ar pretpelējuma sastāvu.** |   |   |
| 32 | Līg.c. | Virsmas attīrīšana, apstrādāšana ar pretpelējuma sastāvu | m2 | 598,50 |
| 33 | Līg.c. | Gāzbetona paneļu atjaunošana | m2 | 598,50 |

Gāzbetona sienu labošanai ir pielietojama cita tehnoloģija. Ceresit PCC III ir pielitojama betona konstrukcijām.

Lūdzam koriģēt darba apjomus.

**bauroc remonta java-** bauroc remonta javu lieto bauroc bloku mūros iespējamo iespiedumu un nodrupumu labošanai un aizpildīšanai. Remontsastāvs lietojams elektroinstalācijas un ūdensvadu rievu aizpildīšanai. Maisījuma galvenā minerāla sastāvdaļa ir smalki samaltas bauroc bloku drumslas. Tāpēc nodrupumu labošana ar minēto maisījumu nepasliktina mūra siltumizolācijas īpašības. Pēc sacietēšanas remonta java iegūst līdzīgu virsmas struktūru, kura ir viegli slīpējama un apstrādājama.

**Atbilde:**

Būvdarbu apjomu pozīcijās Nr. 32 un Nr. 33 izcenojama stiegrotu gāzbetona paneļu (esošo fasādes paneļu) atjaunošanas darbi. Šajā pozīcijā nav runa par bloku mūri.

Gāzbetona bloki un stiegroti gāzbetona ārsienu paneļi ir divi pilnībā atšķirīgi izstrādājumi, konstrukcijas.

Ceresti PCC III sistēma (materiālu kopums un tehnoloģija) lietojama arī stiegrotu gāzbetona paneļu atjaunošanai.

Pozīcijā saglabājama Ceresit PCC III vai analoga atjaunošanas sistēma.