



04 EMOTerm- Biologische Innendämmung

- 04 01 01a Abschleifen der Farbschichten mittels Sanierungsschleifer (oder Nagelbrett) und Freilegen des alten Verputzes (kapillare Leitfähigkeit nach außen muss sichergestellt sein).

| | | | |
|---------------|--------|-------|---------|
| | Lo | | |
| | So | | |
| Einheit | Gesamt | |,- |

- 04 01 01b Aufbringen des Klebeabsorbers lot- und Fluchtgerecht und Ankleben der EMOTerm Innendämmplatte, Plattenstärkemm. Mechanische Verankerung der Platte mittels VWS- Kunststoffdübel (Achtung: Kleinen Kopf für bessere Putzhaftung).

| | | | |
|---------------|--------|-------|---------|
| | Lo | | |
| | So | | |
| Einheit | Gesamt | |,- |

- 04 01 01c Verspachteln der Löcher und Plattenstöße (so Fuge > 2mm) mit EMOTerm-Fugenfüller

| | | | |
|---------------|--------|-------|---------|
| | Lo | | |
| | So | | |
| Einheit | Gesamt | |,- |

- 04 01 02 EMOTON Spezial Ton- Einlagenputz maschinell auf ausreichend vorbereitete EMOTerm-Platte aufgebracht. Textilglasgitter mit Maschenweite 13mm und mind. 110 g/m² (alternativ Jutegewebe) vollflächig eingearbeitet. Putzstärke ca. 10-12 mm, Oberfläche zur stärkeren Oberflächenkomprimierung mit Wandspachtel geschnitten und mit Schwammbrett verrieben.

| | | | |
|---------------|--------|-------|---------|
| | Lo | | |
| | So | | |
| Einheit | Gesamt | |,- |