



Detailzeichnungen sind nur Empfehlungen und ersetzen keine Fachplanung

- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | tragfähiges Mauerwerk oder Beton | 7 | Grundierung mit maxit prim eco 1170 |
| 2 | Anschlussprofil für Laibungsdämmplatte | 8 | Armierungslage mit maxit eco 73 (ca. 6 mm) mit der Einlage einer Armierungsgewebe 8 x 8 |
| 3 | Kleber für Laibungsplatte - maxit eco 70, maxit eco 73 | 9 | Auftrag maxit prim 1060/1060 L als Edelputzhaftgrund, Oberputz mineralisch z.B. maxit ip color (2-5 mm), maxit ip 220 star, maxit ip 260 star, maxit ip artista |
| 4 | Haftmörtel mit maxit eco 70, Auftrag 60-70 % deckend bei glatten und schwach saugenden Untergrund volldeckend, Oberfläche mit Straßenbesen waagrecht aufrauen | 10 | Farbanstrich, z.B. maxit Solarfarbe, bei HBZ < 30 maxit intens |
| 5 | maxit vario Laibungsdämmplatte mit Gewebe-eckwinkel | | |
| 6 | Spritzbare Dämmung maxit eco 72
20 - 100 mm Auftragsdicke, ab 100 bis 150 mm Putzträger bzw. Verdübelung durch die Armierungsschicht | | |