



Detailzeichnungen sind nur Empfehlungen und ersetzen keine Fachplanung

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