

Feuchtaufnahme durch EMOTON Raumklimaplatte



In dem ersten Test wurde die Platte in Anlehnung an die Lehmputz- Norm DIN 18947, 72 Stunden aufgefuehrt (Luftfeuchte von 50% bei 23°C auf 80% bei 23°C angehoben) und 72 Stunden entfeuchtet (Luftfeuchte von 80% bei 23°C auf 50% bei 23°C abgesenkt). Durch die hohe Wasserdampfsorption der Platten wurden die Test von 12 Stunden auf 72 Stunden verlangert.

Wie Sie sehen können, übersteigt Ihre Platte die Wasserdampfsorptionsklassen (gestrichelte Linien), die für Lehmputze entwickelt wurden, um ein Vielfaches.

In dem zweiten Test wurden die Platten in Zyklen von 12 Stunden auf- und abgefuehrt.

Mit freundlichen Grüßen

Leon Radeljić

Roswag Architekten Gesellschaft von Architekten mbH

Schlesische Straße 26, Aufgang A
D-10997 Berlin
Tel. +49 (0)30-39 80 09
539

