



## Neu: Geprüfte, technische Lösung

# Geklebt, nicht verschraubt!

James Hardie Austria erlaubt mit seinen Fassadenbekleidungen aus Faserzement moderne Gestaltungsmöglichkeiten. Ab sofort bietet der Spezialist auch eine technische Lösung für unsichtbare Befestigungen an.

James Hardie® Fassadenbekleidungen aus Faserzement erfüllen problemlos alle Anforderungen, die an eine moderne Gebäudehülle gestellt werden. Vor kurzem hat James Hardie Austria zusammen mit dem Unternehmen MAC TEC 7 – Mitglied des Österreichischen Fachverbands für hinterlüftete Fassaden (ÖFHF) – eine offizielle Prüfung mit dem MS-Polymer Klebstoff TEC7 beim Österreichischen Forschungs- und Prüfinstitut (OFI) durchgeführt. Konkret wurden 8 mm dicke James Hardie® Faserzementplatten, die sich als besonders wirtschaftlich im Objektbereich erwiesen haben und sich auf hinterlüfteten Unterkonstruktionen (Holz- bzw. Aluminium) montieren lassen, unter die Lupe genommen. Das Ergebnis ist überaus erfreulich: TEC7 eignet sich für die Verklebung von James Hardie® Faserzementplatten auf Aluminium-Unterkonstruktionen. Somit steht James Hardie Austria eine geprüfte, neue technische Lösung zur unsichtbaren Befestigung zur Verfügung.

Der moderne Klebstoff TEC7 ist dampfdiffusionsdicht und verklebt mit einer Klebekraft von 26,5 kg/cm<sup>2</sup> nahezu alle Materialien. Er härtet zu 60 Shore Härte aus, ist vibrationsbeständig und darüber hinaus auf feuchtem Untergrund verklebbar. TEC 7 weist eine sehr gute UV-Beständigkeit auf, ist resistent gegen Schimmel und Bakterien und entspricht vollinhaltlich den Kriterien der Baubiologie.

Die Vorteile einer mit TEC 7 geklebten Fassade liegen auf der Hand:

- moderne Fassadengestaltung durch spannungsfreie Montage
- hohe Witterungs- und Altersbeständigkeit
- große Gestaltungsmöglichkeiten für Architekten, Planer und Bauherren

Dank dieser Eigenschaften ergänzt TEC7 die Faserzementplatten von James Hardie optimal. Die James Hardie® Faserzementplatten bestehen aus hochwertigem Portland-Zement, Sand und Zellulosefasern – einem Verbundwerkstoff, der im Vergleich zu herkömmlichen Fassadenbekleidungen eine Reihe von Vorteilen in Sachen Feuer- und Feuchtigkeitsschutz aufweist und auch beständig gegen Schimmel- und Schädlingsbefall ist. James Hardie Faserzementplatten sind einfach zu montieren, bieten eine große Gestaltungsfreiheit und ermöglichen eine längere Lebensdauer der Gebäudehülle.

[www.fermacell.at](http://www.fermacell.at)  
[www.jameshardie.at](http://www.jameshardie.at)  
[www.tec7.at](http://www.tec7.at)  
[www.mac-gmbh.at](http://www.mac-gmbh.at)

**James Hardie Austria**  
**branch of James Hardie Europe GmbH**  
IZ NÖ-Süd  
Straße 15,  
Objekt 77 | Eingang 3 | 2. OG  
2355 Wiener Neudorf





### **Kontakt für die Redaktion:**

Mag. Carolin Rosmann  
Presse  
carolin.rosmann@gmail.com  
Tel.: +43/676 38 06 679

Susanne Span  
Marketing  
susanne.span@jameshardie.com  
Tel.: +43/2236/42506-11

### **Bildmaterial**

**GEPRÜFTE LÖSUNG.** Der Klebstoff TEC7 eignet sich für die Verklebung von James Hardie® Faserzementplatten auf Aluminium-Unterkonstruktionen.



(**Bildnachweis:** James Hardie Europe GmbH)