

Xella Trockenbau-Systeme GmbH, Kalkwerk Winterberg, 37539 Bad Grund

Styro Stone S.L.  
Herrn Niko Jutzi  
C. Corriol 6

E-03738 Javea  
Spanien

Xella  
Trockenbau-Systeme GmbH  
Anwendungstechnik  
Kalkwerk Winterberg  
D-37539 Bad Grund

Telefon +49 5381 91 76-100  
Telefax +49 5381 91 76-141  
www.xella.de

Benutzername  
Telefon +49 5381 91 76-101  
Telefax +49 5381 91 76-141  
Email: heinrich.rohlf@xella.com

11.07.2006

**Betreff: FERMACELL Gipsfaserplatten als Trockenputz auf Styropor Wandbauelementen**

Sehr geehrte Damen und Herren,

zu Ihrer Anfrage zum o.g. Thema nehmen wir wie folgt Stellung.

Speziell für die Verarbeitung der Fermacell Gipsfaserplatten als Trockenputz auf Styropor Wandbauelementen gelten zusätzlich zu den allgemeinen Verarbeitungsrichtlinien der Xella Trockenbau-Systeme GmbH folgende Voraussetzungen:

- Der Beton in den verfüllten Styropor Wandbauelementen muss durchgehärtet und trocken sein.
- Die Luftfeuchtigkeit in den Räumen bei der Verarbeitung soll der späteren Nutzungsfeuchte entsprechen (rel. Luftfeuchtigkeit  $\leq 70\%$ ).
- Zur besseren Haftung des Fermacell Ansetzbinders ist die glatte Oberfläche der Styropor Wandbauelemente vor dem Ansetzen der Fermacell Gipsfaserplatten mit einem Drahtbesen aufzurauen und anschließend abzukehren oder abzusaugen.

Zu Ihrer Information fügen wir die aktuelle Fermacell Verarbeitungsanleitung bei.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Xella Trockenbau-Systeme GmbH  
FERMACELL Anwendungstechnik

  
i.V. Heinrich Rohlf

  
i.A. Andreas Mau

1 / 1

Xella Trockenbau-Systeme GmbH

Geschäftsführer  
Christian Schäfer  
Jürgen Weisbrod

Duisburg HRB 11868  
Ust.-IdNr. DE 813656604

WestLB Düsseldorf  
Konto 392 332  
BLZ 300 500 00