

## FERMACELL Fugenkleber *greenline*

### Für FERMACELL Gipsfaser- und Powerpanel H<sub>2</sub>O Platten

#### Anwendung

Zur Verbindung von stumpf gestoßenen FERMACELL Gipsfaser-Platten bei Wand- und Deckenflächen und zur Verbindung von Powerpanel H<sub>2</sub>O in den Feuchtebeanspruchungsklassen 0 und A. Nicht geeignet für werkseitige Vorfertigung und zum nachträglichen Verfüllen/Verkleben der Fugen.

#### Eigenschaften

- **Kennzeichnungsfrei**, geprüft vom **Eco-Institut Köln**
- **Einfache Verarbeitbarkeit**
  - klebt und verfugt zugleich
  - optimierte Verarbeitung für Wandbereich und über Kopf
- **Spezial-Kleberspitze**, für die richtige Klebermenge genau in der Fugenmitte
- **Hohe Fugenfestigkeit**
  - keine Fugenrisse bei sachgemäßer Verarbeitung
  - volle Plattenfestigkeit selbst bei Quertugen ohne Hinterlegung
- **Einfache Reinigung** von Material, Werkzeug, etc.

#### Verarbeitung

Der FERMACELL Fugenkleber *greenline* wird mit Hilfe der beiliegenden Kleberspitze in flacher Wulstform auf die Mitte der Plattenkante aufgetragen. Anschließend wird die zweite Platte dicht an die bereits montierte Platte gestoßen und befestigt. Die maximale Klebefugenbreite beträgt 1 mm. Bei einer Raumtemperatur von 15° bis 25°C ist der Klebstoff nach ca. 18 bis 36 Stunden ausgehärtet. Danach wird der überschüssige Kleber vollständig abgestoßen, z.B. mit dem FERMACELL Klebstoffabstoßer. Abschließend werden der Fugenbereich und die versenkten Befestigungsmittel mit FERMACELL oder Powerpanel Spachtelmassen nachgespachtelt. Die Verarbeitungstemperatur des Klebers sollte nicht unter +15 °C liegen. Die Material- und Raumtemperatur darf +5 °C nicht unterschreiten. Des weiteren gelten die entsprechenden Verarbeitungsanleitungen.

Führen der 310-ml-Kartusche an der Plattenkante. Die Spezial-Kleberspitze sorgt für die exakte Klebermenge bei 10 und 12,5 mm Plattendicke. Bei Platten mit einer Dicke von 15 und 18 mm muss die Spitze angeschnitten werden. Die Klebermenge erhöht sich dabei entsprechend.



#### Materialkennwerte

|                              |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| Verbrauch                    | ca. 20 ml/lfm Fuge (d=10/12,5 mm ) |
| Material- und Raumtemperatur | ≥ + 5 °C                           |
| Klebertemperatur             | ≥ +15 °C                           |
| Trocknungszeit               | 18 bis 36 Stunden bei 15° bis 25°C |
| Lagerung                     | 9 Monate, kühl und frostfrei*      |
| Farbe                        | Mintgrün                           |

\* kurzzeitige Einwirkung von Frost bei Transport und Lagerung schadet dem FERMACELL Fugenkleber *greenline* nicht



#### Händlerdaten

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Artikelnummer    | 79224                     |
| EAN              | 4007548014397             |
| Menge/ Palette   | 48 Karton à 25 Kartuschen |
| Menge/ Kartusche | 310 ml                    |

#### FERMACELL Kundeninformation (freecall):

Telefon: 0800 - 5235665

Telefax: 0800 - 5356578

E-Mail: [Info@xella.com](mailto:Info@xella.com)

[www.fermacell.de](http://www.fermacell.de)

Stand 01/2010. Technische Änderungen vorbehalten. Aktuelle Verarbeitungsanleitung beachten!

Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. FERMACELL® ist eingetragene Marke der XELLA-Gruppe.

Seite 1 von 1