

FERMACELL Estrich-Kleber *greenline*

Für FERMACELL Estrich-Elemente

Anwendung

Der kennzeichnungsfreie FERMACELL Estrich-Kleber *greenline* ist für das Verkleben von FERMACELL Gipsfaser Estrich-Elementen in folgenden Bereichen geeignet:

- zur Stufenfalz-Verklebung:
 - im häuslichen Bereich (AWB 1, zulässige Einzellast: 1,0 kN)
 - im Büro-Bereich (AWB 2, zulässige Einzellast: 2,0 kN)
- zur Verklebung der dritten Lage

FERMACELL Estrich-Kleber *greenline* ist nicht geeignet zur Verklebung von Powerpanel TE/SE.

Eigenschaften

- **Kennzeichnungsfreier** Klebstoff, schadstoff- und emissionsarm, geprüft vom **Eco-Institut Köln**
- **Einfache Verarbeitbarkeit**
 - die spezielle Doppeldüse sorgt für die richtige Klebermenge und die richtige Platzierung des Klebstoffs auf dem Falz
- **Einfache Reinigung**
 - Hände, Material und Werkzeuge einfach mit Wasser reinigen
- **Kurzzeitig frostbeständig**

Verarbeitung

Bitte Verarbeitungs-Hinweise auf Seite 2 beachten.

Materialkennwerte

Verbrauch	ca. 80 g/m ²
Ergiebigkeit	ca. 10-12 m ²
Verarbeitungstemp.	≥ + 5 °C
Klebertemperatur	≥ +15 °C
Begehbarkeit	nach ca. 24 Std.
volle Belastbarkeit	nach ca. 72 Std.
Mindesthaltbarkeit	12 Monate, kühl und frostfrei*
Farbe	mintgrün

* kurzzeitige Einwirkung von Frost bei Transport und Lagerung schadet dem FERMACELL Estrich-Kleber nicht



Händlerdaten

Artikelnummer	79225
EAN	4007548014403
Zolltarifnummer	35069100
Menge/ Palette	24 Karton à 18 Flaschen
Menge/ Kartusche	1 kg

FERMACELL Kundeninformation (freecall):

Telefon: 0800 - 5235665

Telefax: 0800 - 5356578

E-Mail: Info@xella.com

www.fermacell.de

Stand 06/2010. Technische Änderungen vorbehalten. Aktuelle Verarbeitungsanleitung beachten!

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

Seite 1 von 2

FERMACELL Estrich-Kleber *greenline*

Verarbeitung

FERMACELL Estrich-Kleber *greenline* ist direkt nach Aufschütteln des Liefergebindes verarbeitungsfähig. Der FERMACELL Estrich-Kleber *greenline* wird mit Hilfe der Doppeltülle in Raupenform (Durchmesser: 5 mm) auf den Stufenfalz aufgetragen. Innerhalb von 10 Minuten wird das nächste Element so verlegt und verklebt, dass der Kleber die Fugen vollständig füllt und herausquillt. Um den Anpressdruck sicherzustellen, das FERMACELL Estrich-Element mit dem eigenen Körpergewicht belasten und anschließend die Elemente mit FERMACELL Schnellbau-Schrauben verschrauben bzw. mit Spezial-Spreizklammern verklammern.



Nach ca. 5-30 Minuten sollte der überschüssige Kleber mit einem Spachtel oder mit dem FERMACELL Klebstoffabstoßer entfernt werden. Anschließend sollte die Fläche innerhalb der nächsten 24 Stunden nicht mehr begangen werden.

Die maximale Klebefugenbreite beträgt 2 mm. Bei normalem Raumklima von 20 °C und 50% Luftfeuchtigkeit ist die verlegte Fläche nach ca. 24 Stunden begehbar, nach ca. 72 Stunden wird die volle Belastbarkeit erreicht.

FERMACELL Estrich-Elemente dürfen nicht bei einer mittleren Luftfeuchtigkeit über 70% eingebaut werden. Die Verklebung der FERMACELL Estrich-Elemente sollte bei einer relativen Luftfeuchte $\leq 70\%$ und einer Raumtemperatur $\geq +5$ °C erfolgen. Die Klebertemperatur sollte dabei $\geq +15$ °C betragen. Die Estrich-Elemente müssen sich dem Raumklima angepasst haben. Nach der Verklebung sollte sich dieses Raumklima mindestens 24 Stunden nicht wesentlich verändern. Die klimatischen Bedingungen dürfen sich 24 Stunden vor, während und 24 Stunden nach der Verlegung nicht wesentlich verändern.

Des weiteren gelten die entsprechenden Verarbeitungsanleitungen.

FERMACELL Kundeninformation (freecall):

Telefon: 0800 - 5235665

Telefax: 0800 - 5356578

E-Mail: Info@xella.com

www.fermacell.de

Stand 06/2010. Technische Änderungen vorbehalten. Aktuelle Verarbeitungsanleitung beachten!

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

Seite 2 von 2