

FERMACELL Estrich-Kleber

Für FERMACELL Estrich-Elemente

Anwendungsbereiche

Der FERMACELL Estrich-Kleber ist ein Einkomponentenklebstoff auf Polyurethanbasis. Er ist für das Verkleben von FERMACELL Gipsfaser- bzw. Powerpanel TE Estrich-Elementen in folgenden Bereichen geeignet:

- zur Stufenfalz-Verklebung von allen FERMACELL Gipsfaser- bzw. Powerpanel TE Estrich-Elementen
- zur Verklebung einer zusätzlichen 3. Lage FERMACELL Gipsfaserplatten
- zur Vor-Ort-Verlegung von FERMACELL Trockenestrich

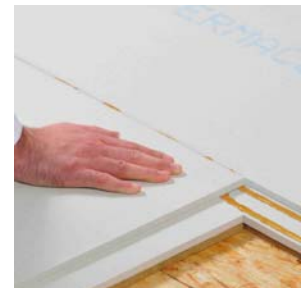
FERMACELL Estrich-Kleber ist nicht geeignet zur Verklebung von Powerpanel SE.

Eigenschaften

- **Geprüft vom Eco-Institut Köln**
 - keine bedenklichen Emissionen
- **Einfache Verarbeitbarkeit**
 - die spezielle Doppeldüse sorgt für die richtige Klebermenge und die richtige Platzierung des Klebstoffs auf dem Falz
- **Hohe Festigkeit**



Auftragen des FERMACELL Estrich-Klebers im Falzbereich



Verkleben der Elemente mit vollständig gefüllten Fugen



Befestigen durch Verschrauben...



... oder Spezialklammern innerhalb von 10 Minuten

Verarbeitung

Die Estrich-Elemente werden im Stufenfalz mit FERMACELL Estrich-Kleber verklebt (Verbrauch ca. 40–50 g/m², verlegte Fläche ca. 20–25 m² pro Flasche). Hierfür werden zwei Klebeschnüre auf die Falze aufgetragen. Durch die spezielle Doppeldüse erfolgt der Kleberauftrag in einem Arbeitsgang. Innerhalb von 10 Minuten wird das nächste Estrich-Element im Falzbereich aufgelegt und verschraubt bzw. verklammert. Der FERMACELL Estrich-Kleber ist nach ca. 24 Stunden (bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit) ausgehärtet und kann jetzt mit dem FERMACELL Klebstoffabstoßer bzw. einem Spachtel oder Stecheisen abgestoßen werden. Die volle Belastung darf erst nach vollständigem Aushärten des FERMACELL Estrich-Klebers erfolgen. Weitere Hinweise: [FERMACELL Verarbeitungsanleitung Estrich-Elemente](#) (zum Download anklicken) oder unter www.fermacell.de.

Materialkennwerte

Verbrauch	ca. 40 g/m ²
Ergiebigkeit pro Flasche	ca. 20-25 m ²
Material- und Raumtemperatur	≥ + 5 °C
Verarbeitungstemperatur des Klebers	≥ +10 °C
Aushärungszeit	ca. 24 Stunden (bei 20° C und 65% Luftfeuchtigkeit)
Lagerung	12 Monate, kühl und frostfrei*
Geruch	schwach charakteristisch
Konsistenz	dickflüssig
Farbe	beige-braun

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

FERMACELL Estrich-Kleber

Händlerdaten

Artikelnummer	79022
EAN	4007548001670
Zolltarifnummer	29291090
Menge/ Palette	24 Kartons à 18 Flaschen
Menge/ Flasche	1 kg

Sicherheits-Hinweise

Bei der Verarbeitung sollten geeignete Schutzhandschuhe getragen werden. Es ist darauf zu achten, dass Haut, Augen, Arbeitsgeräte und Bekleidung nicht mit dem unausgehärteten FERMACELL Estrich-Kleber in Berührung kommen. Mit Kleber verschmutzte Haut ist sofort mit Wasser und Seife zu reinigen. Verunreinigte Arbeitsgeräte sind sofort mit Universalverdünnung zu reinigen. Ausgehärteter Kleber ist nur mechanisch zu entfernen.

Gesundheitsschädlich: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen! Weitere Informationen zum Umgang entnehmen Sie dem Etikett oder dem Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/WG, Artikel 31. Notrufnummer 0551-19240

FERMACELL Kundeninformation (freecall):

Telefon: 0800 - 5235665

Telefax: 0800 - 5356578

E-Mail: Info@xella.com

www.fermacell.de

Stand 06/2009. Technische Änderungen vorbehalten. Aktuelle Verarbeitungsanleitung beachten!

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

Seite 2 von 2