fermaceII[™] Estrich-Kleber

Für fermacell™ Bodensysteme



PRODUKT

Der fermacell™ Estrich-Kleber ist ein Einkomponentenklebstoff für gewerbliche Verwender auf Basis eines feuchtigkeitsvernetzenden Polyurethans. Während des Abbindeprozesses schäumt der Klebstoff auf, im abgebundenen Zustand ist er zähhart.

ANWENDUNG

Der fermacell™ Estrich-Kleber ist für das Verkleben von fermacell™ Bodensystemen in folgenden Bereichen geeignet:

- zur Stufenfalz-Verklebung von fermacell® Gipsfaser sowie Powerpanel TE Estrich-Elementen
- zur Verklebung einer zusätzlichen 3. Lage fermacell® Gipsfaser-Platten auf fermacell® Estrich-Elementen bzw. einer 3. Lage fermacell® Powerpanel H₂O auf fermacell® Powerpanel TE
- zur Vor-Ort-Verlegung von fermacel[™] Trockenestrich

EIGENSCHAFTEN

- Schadstoff- und emissionsarm
 - geprüft vom Eco-Institut Köln
- Frei von Weichmachern, Silikon und Lösemitteln (gemäß TRGS 610)
- Einfache Verarbeitbarkeit
 - die spezielle Doppeldüse sorgt für die richtige Klebermenge und -platzierung auf dem Falz
- Hohe Festigkeit



Technische Kundeninformation (freecall):

Tel.: 0800 - 3864001

E-Mail: fermacell@jameshardie.de



VERARBEITUNG

Verklebung der Stufenfalze von fermacell® Gipsfaser bzw. Powerpanel TE Estrich-Elementen Es werden zwei Klebeschnüre (Durchmesser ca. 5 mm) auf die Falze der fermacell® Estrich-Elemente bzw. Powerpanel TE 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 maximale Abstand der Befestigungsmittel beträgt:

- fermacell[™] Schnellbauschrauben
 - 20 cm bei fermacell® Estrich-Elementen
- fermaceIITM Powerpanel TE-Schrauben
 - 15 cm bei fermacell® Powerpanel TE
- Spezial Spreizklammern
 - 15 cm bei fermacell® Estrich-Elementen bzw. fermacell® Powerpanel TE

Der fermacellTM Estrich-Kleber ist nach ca. 24 Stunden (bei 20 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit) ausgehärtet und kann jetzt mit dem fermacellTM Klebstoffabstoßer bzw. einem Spachtel oder Stecheisen abgestoßen werden. Die volle Belastung darf erst nach vollständigem Aushärten des fermacellTM Estrich-Klebers erfolgen.

Verklebung 3. Lage

Zur Erhöhung der Belastbarkeit (Einzel- und Nutzlast) kann eine zusätzliche 3. Lage fermacell® Gipsfaser-Platten

(10 oder 12,5 mm Plattendicke) oder fermacell® Powerpanel H₂O (12,5 mm Plattendicke) aufgebracht werden.

Für die Verlegung der 3. Lage wird der fermacell™ Estrich-Kleber auf die bereits verlegten Estrich-Elemente aufgetragen. Dazu werden die Klebeschnüre (Durchmesser ca. 5 mm) im Abstand von maximal 100 mm aufgetragen. Der Verbrauch beträgt ca. 130–150 g/m².

Die Platten der 3. Lage werden um 90 Grad gedreht zu den verlegten Estrich-Elementen angeordnet. Die 3. Lage ist im schleppenden Verband mit einem Fugenversatz von min. 200 mm untereinander und zu den Estrich-Elementen zu verlegen. Die Verklebung der Platten mit den Estrich-Elementen hat innerhalb von 10 Minuten nach Kleberauftrag zu erfolgen. Zusätzlich sind die Platten der 3. Lage mit fermacell™ Schnellbauschrauben (im Raster von 250 × 250 mm) bzw. fermacell™ Powerpanel TE Schrauben (im Raster 200 × 200 mm) oder Spezial-Spreizklammern mm zu fixieren.

Für die Verklebung der Stoßfugen ist es notwendig, die erste Klebeschnur max. 10 mm vom Rand der vorher verlegten fermacell® Gipsfaser-Platte bzw. fermacell® Powerpanel H₂O aufzutragen.

Ausführliche Hinweise zur Verlegung vom fermacell® Estrich-Elementen finden Sie:

- fermacell® Verarbeitungsvideo fermacell® Estrich-Elemente
- fermacell® Verarbeitungsvideo fermacell® Powerpanel TE
- fermacell® Verarbeitungsanleitung fermacell® Estrich-Elemente
- fermacell[™] Bodensysteme Planung und Verarbeitung



Technische Kundeninformation (freecall):

Tel.: 0800 - 3864001

E-Mail: fermacell@jameshardie.de



Materialkennwerte	
Farbe	beige-braun
Konsistenz	dickflüssig
Verbrauch pro m²	Stufenfalz: ca. 40–50 g/m ² 3. Lage: ca. 130–150 g/m ²
Ergiebigkeit	Stufenfalz: ca. 20–25 m² pro Flasche 3. Lage: ca. 7 m² pro Flasche
Klebertemperatur	min. + 10 °C bis max. + 35 °C Empfohlen: + 15 °C bis + 25 °C
Untergrund- und Raumtemperatur	≥ + 5 °C
Lagerung	12 Monate trocken, kühl und frostfrei*



^{*} kurzzeitige Einwirkung von Frost bei Transport und Lagerung schadet dem fermacell™ Estrich-Kleber nicht

Händlerdaten	
Artikelnummer	79022
EAN	40 0 7548 00167 0
Zolltarifnummer	35061000
Menge/Flasche	1 kg
Stück/Karton	18 Stück
Karton/Palette	24 Stück

Technische Kundeninformation (freecall):

Tel.: 0800 - 3864001

E-Mail: fermacell@jameshardie.de



Sicherheitshinweise

Bei der Verarbeitung geeignete Schutzhandschuhe tragen. 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 (zum Download unter www.fermacell.de) gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31.
Notrufnummer 0551-19240

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit bauchemischen Produkten sind zu beachten. Hautkontakt ist zu vermeiden.

Weitere Hinweise

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie ersetzen nicht Richtlinien, Normen, Zulassungen sowie mitgeltende technische Merkblätter. Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung empfehlen wir, stets eine Probeverarbeitung und - anwendung vorzunehmen. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Lieferung, Abwicklung und Gewährleistung auf die von uns zugesicherten Eigenschaften erfolgt gemäß unserer AGB.

© 2020 James Hardie Europe GmbH.

TM und ® bezeichnen registrierte und eingetragene Marken der James Hardie Technology Limited und James Hardie Europe GmbH. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Technische Änderungen vorbehalten. Stand 85/2020 fer-690-00043 Aktuelle Verarbeitungsanleitungen beachten.

Technische Kundeninformation (freecall):

Tel.: 0800 - 3864001

 $\textbf{E-Mail:} \ fermacell@jameshardie.de$

