



#### Anwendungsgebiet:

**weber.xerm 841** eignet sich zum Kleben im Dünnbettverfahren von keramischen Wand und Bodenfliesen, Mosaik, Riemchen aus Steinzeug, Steingut, Spaltplatten und Glasmosaik sowie für Dämm- und Leichtbauplatten auf Beton, Putz, Estrich, Calciumsulfatestrich, Leicht- und Porenbeton, Gipskartonplatten und Holzwerkstoffe. Auch für die Verklebung von Fliesen auf Fliesen im Innenbereich. Der hochflexible Dispersionskleber ist nach Aushärtung witterungs-, wärme- und frostbeständig und somit geeignet für Innen- und Außenarbeiten (Wandbereich).

#### Produktbeschreibung:

**weber.xerm 841** ist ein werksmäßig hergestellter, verarbeitungsfertiger Dispersionskleber nach DIN EN 12004.

#### Zusammensetzung:

Organische Bindemittel, klassierte mineralische Zuschläge, Kunststoffe, Füllstoffe, Zusätze für eine bessere Verarbeitung

#### Produkteigenschaften:

- für die Verklebung von Fliese auf Fliese im Innenbereich
- hohe Klebkraft
- hohe Standfestigkeit
- gebrauchsfertig

Offene Zeit:	ca. 20 Min.
Verarbeitungstemperatur:	4 °C bis 35 °C
Temperaturbeständigkeit:	-20 °C bis 70 °C

#### Qualitätssicherung:

**weber.xerm 841** unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung nach DIN EN 12004.

#### Allgemeine Hinweise:

- Alle Eigenschaften beziehen sich auf eine Temperatur von + 23° C ohne Zugluft und eine relative Luftfeuchtigkeit von 50 %.
- Höhere Temperaturen und niedrigere Luftfeuchtigkeiten beschleunigen, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeiten verzögern den Reaktionsverlauf.
- Für die Verlegung sind die DIN 18157, die aktuellen ZDB-Merkblätter sowie die einschlägigen Richtlinien zu beachten. Die jeweilige maximale Untergrundrestfeuchte darf zum Zeitpunkt der Verlegung nicht überschritten werden.
- Feuchte, nasse oder zu kalt gelagerte Fliesen, Platten oder Natursteine dürfen nicht verlegt werden.

#### Besondere Hinweise:

- Nicht geeignet für Bodenflächen im Außenbereich oder den Einsatz in Bereichen mit Dauerwasserbeanspruchung.
- Die Festigkeitsentwicklung und Aushärtung ist abhängig von der Trocknungsgeschwindigkeit. Die baustellenspezifischen Bedingungen und die Art des jeweiligen Verlegegutes sind zu berücksichtigen. Bei Verlegung von Fliesen und Platten mit sehr geringer Wasseraufnahme auf nicht saugenden Untergründen ist eine Trocknung des Klebers, auch nach Wochen nicht zu erwarten.

## Gebrauchsfertiger Dispersions-Fliesenkleber für die Verlegung im Dünnbettverfahren

### Untergrundvorbereitung:

- Die Untergründe müssen den Anforderungen gemäß DIN 18157 entsprechen.
- Die Untergründe müssen ausreichend fest, tragfähig, sauber, trocken, formbeständig und frei von haftungsmindernden Stoffen sein. Betonuntergründe müssen frei von Zementleim sein. Öl-, Fett-, Wachs- und Pflegemittelrückstände sind vollständig zu entfernen. Als Öl- und Fettlöser empfehlen wir **weber.sys 894**.
- Saugende Untergründe sind mit **weber.prim 801** vorzubehandeln.
- Auf glatten, nicht saugenden Untergründen ist zunächst eine Kratzspachtelung mit dem Dispersionskleber auszuführen. Nach Durchtrocknung der Kratzspachtelung können die Fliesen im Dünnbettverfahren mit dem Dispersionskleber verlegt werden.
- Die notwendigen Untergrundvorbehandlungen sind auf die jeweiligen baustellenspezifischen Gegebenheiten abzustimmen.

### Verarbeitung:

- Mit der Glättkelle eine Kontaktschicht auf den Verlegeuntergrund aufbringen, anschließend mit einem Kammspachtel in einem Winkel von 45° - 60° ein gleichmäßiges Klebebett aufziehen.
- Bevor eine Hautbildung einsetzt (aufgekämmten Klebemörtel mit dem Finger auf Klebrigkeit überprüfen) sind die Fliesen in das frische Mörtelbett einzuschieben und anzudrücken. Die Fugen sind vor Erhärten des Mörtels auszukratzen.



- für innen und auf Außenfassaden
- einsetzbar als Dünnbettkleber
- für die Verklebung von Fliese auf Fliese im Innenbereich

- ▶ D2 TE nach DIN EN 12004
- ▶ hohe Klebkraft
- ▶ leicht verarbeitbar

### • Kleberbettdicke:

bis 3 mm

### • Farbe:

Weiß

### • Materialbedarf:

4 mm Zahnung:	ca. 2,2 kg/m <sup>2</sup>
6 mm Zahnung:	ca. 2,7 kg/m <sup>2</sup>
8 mm Zahnung:	ca. 3,8 kg/m <sup>2</sup>

### • Lagerung:

Bei kühler, frostfreier Lagerung im Originalgebinde ist das Material min. 12 Monate lagerfähig.

### • Verpackungseinheiten:

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Eimer	8 kg	75 Eimer
Eimer	20 kg	33 Eimer



## Saint-Gobain Weber GmbH

Bürgermeister-Grünzweig Straße 1  
67059 Ludwigshafen

## Kundenservice

Datteln  
Lohstraße 61  
45711 Datteln  
Tel.: 02363 399-600  
Fax: 02363 399-690

## Abhol- und Auslieferungslager

Barby  
Monplaisirstraße 33  
39249 Barby  
Tel.: 039298 671-0  
Fax: 039298 671-19

Bamberg  
Moosstraße 56  
96050 Bamberg  
Tel.: 0951 91233-0  
Fax: 0951 91233-44

Cottbus  
Ringstraße 23  
03050 Cottbus  
Tel.: 0355 5260270  
Fax: 0355 5260272

Datteln  
Lohstraße 61  
45711 Datteln  
Tel.: 02363 399-600  
Fax: 02363 399-690

Dortmund  
Alter Hellweg 64  
44379 Dortmund  
Tel.: 0231 633222  
Fax: 0231 632422

Hamburg  
Halskestraße 38  
22113 Hamburg -Billbrook  
Tel.: 040 70293475

Heimsheim  
Perouser Straße 30  
71296 Heimsheim  
Tel.: 07033 5353-0  
Fax: 07033 5353-11

Hockenheim  
Brühlstraße 3  
68766 Hockenheim  
Tel.: 06205 16306  
Fax: 06205 8502

Karlsfeld  
Ottostraße 9  
85757 Karlsfeld  
Tel.: 08131 33265-52  
Fax: 08131 33265-20

Köln  
Venloer Str. 1303  
50859 Köln

Mainz-Weisenau  
Dammweg 3  
55130 Mainz  
Tel.: 06131 97148-0  
Fax: 06131 97148-18

Prüm  
Prümtalstraße 8  
54595 Prüm  
Tel.: 06551 9535-0  
Fax: 06551 9535-20

Rheine  
Daimlerstraße 29  
48432 Rheine  
Tel.: 05971 9942-70  
Fax: 05971 9942-95

Schwabheim  
Rudolf-Diesel-Straße 6  
97525 Schwabheim  
Tel.: 09723 5244  
Fax: 09723 7053

Triptis  
Oberpöllnitzer Str. 28 a  
07819 Triptis

**Abholung an weiteren Standorten auf Anfrage**

## Service-Hotlines:

**Technik-Hotline:**

**0180 5 93237-2**

(14 ct/Min. aus dem Festnetz, Mobilfunkpreise ggf. abweichend)

**weber-deitermann.de**

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen geben wir aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen. Auf keinen Fall sind Käufer unserer Produkte davon entbunden, diese auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Bei den technischen Daten handelt es sich um Ergebnisse von Laborprüfungen. Praxiswerte können von diesen abweichen.