## **Technisches Merkblatt**



### Anwendungsgebiet

- ideal für Großformate
- · innen und außen
- · geeignet für Fußbodenheizung

### Produkteigenschaften

- C2 TE / S1 nach DIN EN 12004
- hohe Ergiebigkeit
- sehr lange klebeoffene Zeit



Flexibler Leichtklebemörtel mit Hybrid-Technologie für die Dünn- und Mittelbettverlegung

### **Anwendungsgebiet**

Vielseitig einsetzbarer, leicht verarbeitbarer, flexibler, Dünn- und Mittelbettmörtel mit hohem Kunststoffanteil und hoher Flächenleistung. Zum Verlegen von keramischen Wand- und Bodenfliesen, Mosaik, Riemchen aus Steinzeug, Feinsteinzeug, Steingut und Spaltplatten, Glasmosaik, Handformsteinen, Ziegelfliesen, Leichtbau-, Glasfaser- und Hartschaumplatten sowie nicht verfärbungsempfindlichen Natursteinarten auf Beton, Putz, Estrich, Calciumsulfatestrich, Gussasphalt (Innenbereich), Mauerwerk, Klinker, weber.sys 834-Fliesenbauplatten, Gipsfaser-, Gipsbauund Gipskartonplatten, Porenbeton im Dünn- und Mittelbettverfahren.

### Produktbeschreibung

weber.xerm 855 ist ein werksmäßig hergestellter, flexibler Dünn- und Mittelbettmörtel nach DIN EN 12004.

### Produkteigenschaften

- sehr leichte Verarbeitbarkeit
- optimale Bettung ohne Fließverhalten
- · hohe Standfestigkeit und Haftzugfestigkeit
- geeignet für Fußbodenheizung
- · hoch flexibel

### Zusammensetzung

Zement, ausgewählte Zuschläge, Leichtfüllstoffe, Additive

### **Technische Werte**

Auftragswerkzeug:	Glätter, Zahnspachtel oder Mittelbettzahnkelle	
Verarbeitungszeit:	ca. 3 Std.	
Offene Zeit:	> 30 Min.	
Begehbarkeit:	nach ca. 24 Std.	
Verfugbar:	nach ca. 24 Std.	
Voll belastbar:	nach ca. 7 Tagen	
Verarbeitungstemperatur:	+ 5 °C bis + 30 °C	
Temperaturbeständigkeit:	- 20 °C bis + 70 °C	
Giscode:	ZP1	

weber.xerm 855 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung nach DIN EN 12004.

### **Allgemeine Hinweise**

Stand: 02. Mai 2016 Seite 1/3



## **Technisches Merkblatt**



- Bereits angesteiftes Material nicht mehr verarbeiten.
- 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
- Zur Verlegung von Natur- oder Kunststeinplatten beachten Sie bitte die Verlegeempfehlungen des jeweiligen Herstellers. In Zweifelsfällen sind Vorversuche durchzuführen.
- · Metall- und Holzuntergründe müssen vor der Belegung durch geeignete Maßnahmen vorbereitet werden.
- 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.
- Für die Verklebung von "Fliese auf Fliese" im Außen-, Dauernass- und Dauerunterwasserbereich (ohne Abdichtung) empfehlen wir den hochflexiblen 2-K-Reaktionsharzkleber weber.xerm 847.
- Die Eignung des Natursteines ist durch Vorversuche zu überprüfen.

### **Besondere Hinweise**

Beim Ausgleichen von Untergründen mit geringeren Druckfestigkeiten und Rohdichten (z. B. Gipsputz, Leichtputze, Porenbetonsteine usw.) oder beim Ausgleichen von Gussasphalt- und Calciumsulfatestrichen darf die maximale Kleberbettdicke 3 mm nicht überschreiten.

Der Klebemörtel kann auch auf weber.tec 822, weber.tec 824, weber.xerm 844 oder weber.tec 827/827 S, sowie auf weber.tec 825/826 und weber.sys 832 eingesetzt werden.

Weitere detaillierte Informationen zur Eignung und Einsatzbereich des Klebers finden Sie auf Seite 18-19.

### 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.
- Alte oder verschmutzte Gussasphaltuntergründe sind mechanisch aufzurauen. Saubere, ausreichend abgesandete Gussasphaltestriche können ohne Voranstrich überarbeitet werden, ansonsten sind Gussasphaltestriche mit weber.prim 803 vorzubehandeln. Kreidende Anstriche sowie feste Lack- und Dispersionsanstriche sind mechanisch zu entfernen.
- Die Oberflächen von calciumsulfatgebundenen Fließestrichen sind anzuschleifen, anschließend mittels Industriestaubsauger zu reinigen und danach mit weber.prim 801 zu grundieren.
- · Saugende Untergründe sind mit weber.prim 801 und nicht saugende, glatte Untergründe (im Innenbereich) mit weber.prim 803 vorzubehandeln.
- · Zum Verlegen von Fliese auf Fliese (Innenbereich) ist bei wohnhausüblicher Nutzung keine Grundierung notwendig. Auf Wandflächen ist eine Kratzspachtelung durchzuführen. In gewerblichen Bereichen ist eine Grundierung mit weber.prim 803 erforderlich.
- · Die notwendigen Untergrundvorbehandlungen sind auf die jeweiligen baustellenspezifischen Gegebenheiten abzustimmen.

### Verarbeitung

Hinweis:

- Bei weber.xerm 855 besteht die Möglichkeit des Variierens der Anmachwassermenge. Standfest = 0,38 l/kg bis Plastisch, optimale Bettung = 0,44 l/kg
- Die angegebene Menge sauberes Anmachwasser in ein geeignetes Gefäß vorgeben. Anschließend Pulver zugeben und mit geeignetem Rührwerk knollenfrei verrühren.
- Falls erforderlich kann der Mörtel ohne weitere Wasserzugabe mit der Kelle oder dem Rührwerk nachgeschlagen werden.
- · 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.
- Mörtelreste sind im frischen Zustand mit einem nassen Schwamm zu entfernen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Stand: 02. Mai 2016 Seite 2/3



# **Technisches Merkblatt**



Pro	٦.,	ام 4 م ا	-+-	ila
Pro	пп	K T (1		1115

Kleberbettdicke:

bis 10 mm

Farbe:

Grau

Wasserbedarf:

7,8 l/20 kg plastische Konsistenz (Wand), 8,8 l/20 kg optimale Bettung (Boden)

Bei trockener, vor Feuchtigkeit geschützter Lagerung im Originalgebinde ist das Material mind. 12 Monate lagerfähig.

Materialbedarf		
4 mm Zahnung:	ca. 1,1 kg/m²	
6 mm Zahnung:	ca. 1,5 kg/m²	
8 mm Zahnung:	ca. 2,0 kg/m²	
10 mm Zahnung:	ca. 2,5 kg/m²	
Mittelbettzahnung:	ca. 3,6 kg/m²	

Verpackungseinheiten				
Gebinde	Einheit	VPE / Palette		
Papiersack	20 kg	42 Säcke		

Stand: 02. Mai 2016 Seite 3/3

