



Multikleber

Leichter, flexibler Fliesenkleber



Verfügbarkeit	
Anz. pro Palette	42
VPE	20 kg
Gebinde-Typ	Papiersack
Gebinde-Schlüssel	20
Art.-Nr.	
2856	■

Verbrauch

Ca. 1,0 kg/m²/mm Auftragsdicke
 4 mm Kammzahnung: ca. 2,0 kg/m²
 8 mm Kammzahnung: ca. 4,0 kg/m²



Anwendungsbereiche



- Verlegung keramischer Wand- und Bodenbeläge
- Innen- und Außenbereich
- Trocken-, Nass- und Unterwasserbereich
- Abdichtung im Verbund (AiV)
- Untergrundegalierung bis 20 mm

Eigenschaften

- Hohe Haftzugfestigkeit (C 2)
- Flexibel (S 1)
- Hohe Abrutschsicherheit (T) und Haftfestigkeit
- Verlängerte klebeoffene Zeit (E)
- Hohergiebiger, verbrauchsarmer Leichtkleber



Produktkenndaten

Durchbiegung	> 2,5 mm (S 1)
Schüttdichte	Ca. 1,2 kg/dm ³
Wasseranspruch	7,0 l/20 kg (35 Gew.-% als Dünn-, Mittelbettkleber und Ausgleichsspachtel, 40 Gew.-% als Fließbettkleber für Böden)
Ausgleichsspachtel	Bis 20 mm
Begehbar	Nach 12 Stunden
Belastbarkeit (20 °C)	Nach ca. 2 Tagen
Klebebettdicke	Bis 15 mm
Klebeoffene Zeit	Ca. 30 min
Farbton	Grau

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Zertifikate

- [Prüfzeugnis mit 40 % Wasserzugabe nach DIN EN 12004](#)
- [Prüfzeugnis mit 35 % Wasserzugabe nach DIN EN 12004](#)
- [Bericht zur Klassifizierung des Brandverhaltens Nr. 230009007-12 MPA NRW](#)

Mögliche Systemprodukte

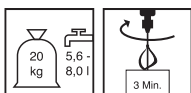
- [Tiefgrund W \(2842\)](#)
- [Entkopplungsmatte \(4301\)](#)
- [Estrich Schnellzement \(2814\)](#)
- [Betofix R4 EM \(1086\)](#)
- [Remmers Fliesen-Fugenmörtel](#)
- [Remmes Bodenverlaufsmassen](#)
- [Remmers Dichtschlämmen](#)
- [Remmers Fugendichtmassen](#)

Arbeitsvorbereitung

- **Anforderungen an den Untergrund**
Tragfähig, sauber und staubfrei.
- **Vorbereitungen**
Grate und Mörtelreste entfernen.
Untergrund egalisieren.
Stark saugende Untergründe mit Tiefgrund W vorbehandeln.

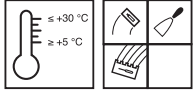
Zubereitung

- **Anmischung**
Wasser in ein sauberes Gefäß vorlegen und Trockenmörtel zugeben.
Mittels Mischwerkzeug ca. 3 Minuten intensiv und homogen anmischen.





Verarbeitung



■ **Verarbeitungsbedingungen**

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +30 °C
Niedrige Temperaturen verlängern, hohe Temperaturen verkürzen die Verarbeitungs- und Erhärtungszeit.

■ **Verarbeitungszeit (+20 °C)**

Ca. 3 Stunden

Zur Erhöhung der Haftzugfestigkeit Kratzspachtelung (Kontaktschicht) vorschalten.
Produkt direkt mit einer geeigneten Zahnkelle aufkämmen.
Belag in das frische Mörtelbett unter leichtem Druck einlegen.
Frische Mörtelreste von der Belagsoberseite zeitnah entfernen.
Fugennetz von Mörtelresten freihalten.

Verarbeitungshinweise

Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder auf aufgeheizten Oberflächen verwenden.
Angesteifter Mörtel darf weder mit Wasser noch mit frischem Mörtel wieder verarbeitbar gemacht werden.
Bei beheizten Fußbodenkonstruktionen ist zur Sicherstellung der Funktionstüchtigkeit eine geschlossene Mörtelschichtdicke von 2 mm unter dem Belag herzustellen.
Bei Verlegung auf vorhandenen, festsitzenden Altbelägen vor der Neuverlegung Kratzspachtelung durchführen.

Hinweise

Chromatarm gemäß RL 2003/53/EG.
Produktkenndaten wurden unter Laborbedingungen bei 20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit ermittelt.
Anmachwasser muss Trinkwasserqualität haben.
Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.
Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.

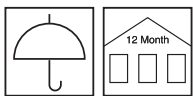
Arbeitsgeräte / Reinigung



Mischwerkzeug, Aufstreichkelle, Zahnpachtel, Kelle bzw. Glättkelle.

Arbeitsgeräte im frischen Zustand mit Wasser reinigen.

Lagerung / Haltbarkeit



Trocken, in ungeöffneten Gebinden, ca. 12 Monate.

Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

GISCODE

ZP1

Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.



CE-Kennzeichnung

**Remmers GmbH**Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönningen
12**GBI P 20-2**

EN 12004: 2007 + A1: 2012

2856

Zementhaltiger Fliesenkleber für erhöhte Anforderungen im Innen- und Außenbereich

Brandverhalten:	Klasse E
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung:	≥ 1,0 N/mm ²
Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung:	≥ 1,0 N/mm ²
Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung:	≥ 1,0 N/mm ²
Haftzugfestigkeit nach Frost-/ Tauwechsel-Lagerung	≥ 1,0 N/mm ²

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.