



FL fix rapid

Schnellhärtender, flexibler Fliesenkleber



| Farbton | Verfügbarkeit |
|---------|----------------------------|
| | Anz. je Palette 42 |
| | Größe / Menge 25 kg |
| | Gebinde-Typ Papiersack |
| | Gebinde-Schlüssel 25 |
| | Art.-Nr. |
| grau | 2866 ■ |

Verbrauch



Ca. 1,1 kg/m²/mm Auftragsdicke
Bei 4 mm ca. 1,6 kg/m²
Bei 6 mm ca. 2,3 kg/m²
Bei 8 mm ca. 2,9 kg/m²

Anwendungsbereiche



- Verlegung keramischer Wand- und Bodenbeläge
- Innen- und Außenbereich
- Trocken-, Nass- und Unterwasserbereich
- Untergrundegalierung bis 5 mm
- Untergründe mit erhöhtem Verformungsverhalten

Eigenschaften

- Hohe Haftzugfestigkeit (C 2)
- Flexibel (S 1)
- Schnelles Abbinden (F)
- Begehbar und verfugbar nach ca. 3 Std
- Hohe Abrutschsicherheit (T) und Haftfestigkeit
- Verlängerte klebeoffene Zeit (E)

Produktkenndaten

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Durchbiegung | > 2,5 mm (S 1) |
| Schüttdichte | Ca. 1,2 kg/dm ³ |
| Wasseranspruch | Ca. 25 % entspricht 6,25 l/25 kg |
| Begehbarkeit / Verfugung | Nach ca. 3 Stunden |
| Belastbarkeit (20 °C) | Nach ca. 24 Stunden |
| Klebebettdicke | Bis max. 5 mm |
| Klebeoffene Zeit | Bis 30 Minuten (temperaturabhängig) |

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

Mögliche Systemprodukte

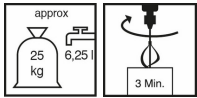
- [Remmers Fliesen-Fugenmörtel](#)
- [Remmers Bodenverlaufsmassen](#)
- [Remmers Dichtungsschlämmen](#)
- [Remmers Fugendichtmassen](#)
- [Primer Hydro F \(2842\)](#)

Arbeitsvorbereitung

- Anforderungen an den Untergrund
Tragfähig, sauber und staubfrei.
- Vorbereitungen
Grate und Mörtelreste entfernen.
Untergrund egalisieren.
Stark saugende Untergründe mit Primer Hydro F vorbehandeln.

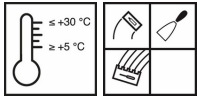


Zubereitung



- Anmischung
Wasser in ein sauberes Gefäß vorlegen und Trockenmörtel zugeben.
Mittels geeignetem 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. 60 Minuten

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 % relativer 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.

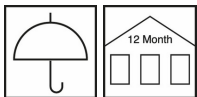
Arbeitsgeräte / Reinigung



Mischwerkzeug, Aufstreichkelle, Zahnspachtel, Kelle bzw. Glättkelle

Arbeitsgeräte im frischen Zustand mit Wasser reinigen.

Lagerung / Haltbarkeit



Trocken, in ungeöffneten Gebinden, 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. Nicht in den Ausguss leeren.

Leistungserklärung

- [Leistungserklärung](#)



Konformitätserklärung



0761

Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönningen

21

GBI P94

EN 12004: 2017-05

2866

Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verringertem Abrutschen und verlängerter offener Zeit (Klasse C2 FTE S1)

| | |
|--|-----------------|
| Brandverhalten: | Klasse E |
| Ausgangshaftzugfestigkeit: | ≥ 1,0 MPa (C 2) |
| Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung: | ≥ 1,0 MPa (C 2) |
| Haftzugfestigkeit nach Wärmealterung: | ≥ 1,0 MPa (C 2) |
| Haftzugfestigkeit nach Gefrier-Auftau-Zyklen : | ≥ 1,0 MPa (C 2) |
| Offene Zeit: Haftzugfestigkeit | ≥ 0,5 MPa |
| Verlängerte offene Zeit: Haftzugfestigkeit | ≥ 0,5 MPa |
| Abrutschen: | ≤ 0,5 mm |

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.