



## iQ Fix

Ansetzkleber im iQ-Therm-System



Farbton	Verfügbarkeit
	Anz. je Palette 36
	<b>Größe / Menge</b> 25 kg
	Gebinde-Typ Papiersack
	Gebinde-Schlüssel 25
	<b>Art.-Nr.</b>
grau	0225 ■

### Verbrauch

Ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke, ca. 7 kg/m<sup>2</sup> inkl. Ausgleichspachtelung  
Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probefläche ermitteln.



### Anwendungsbereiche

- Verkleben von Remmers Innendämmplatten (iQ-Therm)
- Mineralische (auch sulfathaltige bzw. gipshaltige) Untergründe, putzfähige Wandbaustoffe und Untergründe



### Eigenschaften

- Hydraulisch erhärtend
- Mineralfaserfrei
- Lange klebeoffene Zeit
- Hohe Abrutschsicherheit und Verbundhaftung
- Wasserdampfdurchlässig
- Hoch kapillaraktiv



Produktkenndaten

Schüttdichte	Ca. 1,5 kg/dm <sup>3</sup>
W <sub>80</sub>	0,0725 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>
W <sub>sat</sub>	0,5044 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit λ	0,497 W/(m·K)
Wasseranspruch	Ca. 6,5-7,5 l / 25 kg
Aw-Wert / Wasseraufnahmekoeffizient	0,3074 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )
Wasserdampfdiffusionswiderstand μ	18,7
Größtkorn	0,5 mm

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

Zertifikate

- [AbP P-3792/400/11-MPA BS\\_Brandverhalten DIN 4102-B1](#)

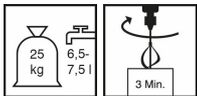
Mögliche Systemprodukte

- [SP Levell \(0401\)](#)
- [Remmers iQ-Therm-System](#)
- [Remmers iQ-Mineral-System](#)

Arbeitsvorbereitung

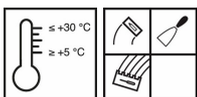
- Anforderungen an den Untergrund  
Tragfähig, sauber und staubfrei.
- Vorbereitungen  
Untergrund mattfeucht vornässen.  
Stark saugende Untergründe mit Primer Hydro F vorbehandeln.  
Egalisieren und Ausgleichen stark unebener Untergründe – Fugenverschluss und Flächenausgleich - mit SP Levell.

Zubereitung



- Anmischung  
Wasser in ein sauberes Gefäß vorlegen und Trockenmörtel zugeben.  
Mittels Mischwerkzeug ca. 3 Minuten intensiv und homogen bis zur Erreichung einer verarbeitungsgerechten Konsistenz anmischen.

Verarbeitung

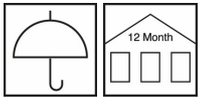


- **Verarbeitungsbedingungen**  
Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +30 °C.  
Niedrige Temperaturen verlängern, hohe Temperaturen verkürzen die Verarbeitungs- und Erhärtungszeit.
- **Verarbeitungszeit (+20 °C)**  
Ca. 60 Minuten  
  
Ggf. Untergrundunebenheiten < 8 mm mit dem Material egalisieren.  
Kratzspachtelung als vorbereitender Arbeitsschritt empfohlen.  
Material mittels Glättkelle, gezahnt auf den Untergrund senkrecht auftragen.  
Andrücken der Platte von unten beginnend.  
Es ist eine vollflächige Verklebung zu erreichen.



---

Verarbeitungshinweise	Angesteifter Mörtel darf weder mit Wasser noch mit frischem Mörtel wieder verarbeitbar gemacht werden.
Hinweise	Auch für sulfathaltige Untergründe geeignet. Anmachwasser muss Trinkwasserqualität haben. Chromatarm gemäß RL 2003/53/EG. Kann Spuren von Pyrit (Eisensulfid) enthalten. Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren. Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten. <b>Herstellwerk: Remmers Baustofftechnik Produktions GmbH, Bad Döbeln</b>
Arbeitsgeräte / Reinigung	Mischwerkzeug, Glättkelle, Kelle, Zahnkelle  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.



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.