

## Marmorkleber MK 900

**Weißer, hochflexibler Marmorkleber mit sehr hoher Klebkraft. Für Marmor und verfärbungsempfindlichen Naturstein. Erfüllt die Anforderungen S1, C2 TE und Richtlinie Flexmörtel.**

<b>Technische Information</b>	
Verarbeitungstemperatur:	> + 5°C
Verarbeitungszeit bei 23 °C:	max. 4 Stunden
Wasserbedarf:	ca. 6 Liter je 25 kg
Reifezeit:	ca. 3 Minuten
Einlegezeit:	ca. 30 Minuten
Begehbar nach:	ca. 24 Stunden
Voll belastbar nach:	ca. 7 Tagen
Verfugbar nach:	ca. 24 Stunden (Wand und Boden)
Verbrauch:	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke
Lagerung:	trocken und sachgerecht
Lieferform:	25-kg-Sack
Farbton:	weiß

### **Eigenschaften:**

- weiß
- verfärbungsfrei auch bei hellem Naturstein
- hochflexibel
- verformungsfähig und spannungsausgleichend
- sehr hohe Klebkraft
- hohe Standfestigkeit
- lange Einlegezeit
- leicht zu verarbeiten
- frostsicher und wasserfest nach Erhärtung
- mineralisch
- mit original tubag Trass
- sehr emissionsarm EC 1Rplus

### **Anwendung:**

- außen und innen
- Wand und Boden
- zum Verlegen von kalibriertem Naturwerkstein, insbesondere weißem Marmor, Solnhofener Platten, hellem Granit
- zum Kleben auf Beton, Estrich, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, alten Fliesenbelägen, Kalk-Zementputzen, Gipsputzen, Gussasphalt (innen), Anhydritestrich
- auf Balkonen, Terrassen und an Fassaden
- auf Fußbodenheizungen und elektrischen Flächenheizungen geeignet
- auf alternativer Abdichtung

### **Qualität & Sicherheit:**

- erfüllt die Anforderung S1 gem. DIN EN 12002
- erfüllt die Anforderungen für hydraulisch erhärtende Dünnbettmörtel der Klasse C2 TE gem. DIN EN 12004
- erfüllt die Anforderungen der Richtlinie für Flexmörtel
- Zement gem. DIN EN 197
- fremdüberwacht
- chromatarm gemäß TRGS 613
- mit original tubag Trass gem. DIN 51043
- sehr emissionsarm EC1 Rplus gem. GEV-EMICODE

### **Untergrund:**

Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber und staubfrei sein. Lose Farbbeschichtungen und Staub sind zu entfernen. Bei sehr saugfähigen Untergründen ist eine Vorbehandlung mit quick-mix Universal-Grundierung UG notwendig. Glatte, nicht saugende Flächen (z.B. alte Fliesenbeläge) sind mit quick-mix Quarzgrundierung QG vorzubehandeln. Der Untergrund ist im Vorfeld gründlich zu reinigen. Es dürfen keine Rückstände von Reinigungsmitteln auf dem Untergrund haften. Calciumsulfatgebundene Untergründe (z.B. Gipsputze, Anhydritestriche) sind grundsätzlich mit quick-mix Universal-Grundierung UG zu grundieren.

### **Verarbeitung:**

Zur Herstellung des Mörtels den Sackinhalt in ca. 6 l Wasser einstreuen und mit geeignetem Mischwerkzeug/Rührquirl knollenfrei anrühren, bis eine verarbeitungsfähige Konsistenz entsteht. Nach einer Reifezeit von ca. 3 Minuten nochmals kurz durchmischen und innerhalb von max. 4 Stunden verarbeiten. Bereits angesteiften Mörtel nicht mit Wasser verdünnen oder mit Trockenpulver mischen.

Grundsätzlich soviel Kleber mit Kammspachtel auftragen, dass eine vollflächige Verklebung gewährleistet ist. Nicht mehr Fläche vorziehen als in der Einlegezeit (ca. 30 Minuten) mit Fliesen belegt werden kann. Nach Beginn einer Hautbildung an der Oberfläche dürfen keine Fliesen mehr eingelegt werden. Bei hoch beanspruchten Flächen (z.B. Terrassen und Balkone im Außenbereich oder Industrieböden und Verkaufsräume im Innenbereich) ist die Verklebung im buttering-floating-Verfahren vorzunehmen, um eine möglichst hohlraumfreie Verklebung zu erzielen.

Beim Verlegen von Fliesen auf Heizestrichen gelten die DIN 4725-4 sowie das ZDB-Merkblatt „Keramische Fliesen und Platten, Naturwerkstein und Betonwerkstein auf beheizten zementgebundenen Fußbodenkonstruktionen“.

Verarbeitung nicht bei Luft- und Untergrundtemperaturen unter + 5°C. Frisch geklebtes Material ist vor zu rascher Austrocknung und ungünstigen Witterungseinflüssen (starke Sonneneinstrahlung, Frost, Niederschlag etc.) zu schützen. Nach ca. 24 Stunden kann mit der Verfugarbeit begonnen werden.

**Verbrauch:**

Zahnung	Verbrauch
3x3x3 mm	ca. 1,3 kg/m <sup>2</sup>
4x4x4 mm	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup>
6x6x6 mm	ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup>
8x8x 8 mm	ca. 3,4 kg/m <sup>2</sup>

**Lagerung:**

Trocken und sachgerecht.

**Lieferform:**

25-kg-Sack

**Hinweis:**

Die technischen Angaben beziehen sich auf 23°C/50% relative Luftfeuchtigkeit.

Dieses Produkt enthält Zement und reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser alkalisch. Deshalb Haut und Augen schützen. Bei Berührung grundsätzlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt unverzüglich den Arzt aufsuchen. Siehe auch Sackaufdruck.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Stand: Oktober 2010

Weitere Auskünfte durch:

**quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG**  
**Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück**  
**Tel. +49 541 601-01, Fax +49 541 601-853**  
**info@quick-mix.de, www.quick-mix.de**

 Siehe auf der Verpackung aufgedrucktes Herstellungsdatum	
quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG Mühlenschweg 6 49090 Osnabrück	
DIN EN 12004 <b>Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit            verringertem Abrutschen und verlängerter offener Zeit</b>	
- Brandverhalten:	Klasse E1/E1 <sub>fl</sub>
- Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung:	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
- Haftzugfestigkeiten nach Warmlagerung:	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
- Haftzugfestigkeiten nach Wasserlagerung:	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
- Haftzugfestigkeiten nach Frost-/ Tauwechsel-Lagerung:	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>