



RÖFIX Nanotech 730

Elastischer Zement-Fugenmörtel auf Basis der Nanotechnologie

Rechtliche und technische Hinweise: Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände zu berücksichtigen.

Anwendungsbereiche: Nanotechnologie-basierter, abriebfester Fugenmörtel zum Verbinden aller Arten von Wand- und Bodenfliesen im Innen- und Aussenbereich.
Für Fugenbreiten von 1 bis 20 mm.
Zum Verfugen von Wand- und Bodenfliesen, Cotto, Feinsteinzeug, Beton sowie nicht verfärbungsempfindlichen Natur- und Kunststein. Für Fussbodenheizung geeignet. In 24 Farben erhältlich (8 Standardfarben + 16 *Sonderfarben, *Lieferzeit von ca. 10 Tagen beachten!).

- Eigenschaften:**
- Wasserbeständig
 - Frostbeständig
 - Flexibel
 - Formstabil, UV- und alterungsbeständig
 - Glatte Oberfläche
 - Hohe Haftung
 - Hohe mechanische Festigkeit
 - Hohe Farbstabilität
 - Sehr gute Abriebfestigkeit
 - Mit Selbstreinigungseffekt ausgestattet

Verarbeitung:



Technische Daten:					
SAP-Art. Nr.:	2000639098	2000639099	2000639100	2000639101	2000639102
INFO	Alterungsbeständigkeit: hoch Wasserhärte (Carbonat Härte) - Füllwasser: > 10 (ideal 10–13) °dH				
Verpackungsart					
Einheit pro Palette	128 EH/Pal.				
Menge pro Einheit	5 kg/EH				
Farbe	Weiss	Silbergrau	Graphit	Grau	Manhattan
Literergiebigkeit	ca. 0,8 l/kg				
Verbrauch	ca. 0,35 kg/m ²				
Verbrauch	0,4–0,6 kg/m ² bei 3 mm Fugenbreite 0,8–1,2 kg/m ² bei 5 mm Fugenbreite 2,0–2,5 kg/m ² bei 8 mm Fugenbreite 3,5–4,0 kg/m ² bei 12 mm Fugenbreite				
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab.				
Wasserbedarfsmenge	ca. 1,25 l/EH				
pH-Wert	≥ 11				
Druckfestigkeit (28 d)	≥ 15 MPa				
Biegezugfestigkeit	≥ 2,5 MPa				
Topfzeit	ca. 40 min				
Korrigierbarkeit (EN 1015-9)	40 min				
begehbar	ca. 24 h				
Fugenbreite	1 - 20 mm				
MG (DIN 1053)	Einstufung nach EN 13888 CG2 WA				



RÖFIX Nanotech 730

Elastischer Zement-Fugenmörtel auf Basis der Nanotechnologie

Technische Daten:					
SAP-Art. Nr.:	2000639098	2000639099	2000639100	2000639101	2000639102
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +80 °C				
Austrocknungszeit	ca. 7 d				
Reifezeit	ca. 5 min				
Untergrund-Temperatur	> 5 - < 30 °C				

SAP-Art. Nr.:	2000639103	2000639104	2000639105
INFO	Alterungsbeständigkeit: hoch Wasserhärte (Carbonat Härte) - Füllwasser: > 10 (ideal 10–13) °dH		
Verpackungsart			
Einheit pro Palette	128 EH/Pal.		
Menge pro Einheit	5 kg/EH		
Farbe	Caramel	Beige	Bahama
Literergiebigkeit	ca. 0,8 l/kg		
Verbrauch	ca. 0,35 kg/m ²		
Verbrauch	0,4–0,6 kg/m ² bei 3 mm Fugenbreite 0,8–1,2 kg/m ² bei 5 mm Fugenbreite 2,0–2,5 kg/m ² bei 8 mm Fugenbreite 3,5–4,0 kg/m ² bei 12 mm Fugenbreite		
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab.		
Wasserbedarfsmenge	ca. 1,25 l/EH		
pH-Wert	≥ 11		
Druckfestigkeit (28 d)	≥ 15 MPa		
Biegezugfestigkeit	≥ 2,5 MPa		
Topfzeit	ca. 40 min		
Korrigierbarkeit (EN 1015-9)	40 min		
begehbar	ca. 24 h		
Fugenbreite	1 - 20 mm		
MG (DIN 1053)	Einstufung nach EN 13888 CG2 WA		
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +80 °C		
Austrocknungszeit	ca. 7 d		
Reifezeit	ca. 5 min		
Untergrund-Temperatur	> 5 - < 30 °C		

- Materialbasis:**
- Portlandzement
 - Mineralische Füllstoffe
 - Pigmente

Verarbeitungsbedingungen: Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Luft- u. Umgebungstemperatur nicht unter +5 °C sinken und nicht über +30 °C steigen.

Untergrund: Mit dem Verfugen beginnen, wenn der Fliesenmörtel ausreichend gebunden und trocken ist. Fugen vor der Verarbeitung reinigen. Die Tiefe der Fugen sollten gleich sein.



RÖFIX Nanotech 730

Elastischer Zement-Fugenmörtel auf Basis der Nanotechnologie

Zubereitung:	<p>Den Inhalt nach und nach in einen Behälter mit sauberem, kaltem Wasser laut Wasserbedarfsmenge geben und mittels einem langsam drehenden Rührwerk verquirlen bis eine homogene, klumpenfreie Masse entsteht. Nach dem Anmischen im Eimer 5 Minuten reifen lassen und nochmals gründlich aufmischen.</p> <p>Falls erforderlich, zusätzliches Wasser vorsichtig dazugeben.</p> <p>Bereits angesteiftes Material nicht mehr verwenden.</p> <p>Um Farbunterschiede zu vermeiden sind unterschiedliche Chargen auf zusammenhängenden Putzflächen zu vermeiden oder gesamtheitlich vor dem Putzauftrag zu vermischen.</p> <p>Durch eine zu große Menge an Wasser, können die Produkteigenschaften beeinträchtigt werden.</p>
Verarbeitung:	<p>Vorbereiteter Fugenmörtel mit einer Kelle oder Gummispachtel auftragen.</p> <p>Entfernen Sie, nach einer kurzen Aushärtung des Mörtels, den Überschuss mit einem Schwamm und spülen diesen anschliessend mehrfach.</p> <p>Führen Sie die Endreinigung der Oberfläche mit einem feuchten, weichen Tuch durch. Vermeiden Sie es, Staub in feuchte Fugen zu reiben.</p> <p>Es wird generell empfohlen, Produkte aus einer Produktionscharge auf eine gemeinsame Oberfläche aufzutragen. Überprüfen Sie vor dem Verfugen mit eingefärbtem Fugenmörtel, ob das Pigment des Fugenmörtels die Oberfläche des gefugten Elements dauerhaft verfärbt.</p>
Hinweise:	<p>Uneinheitliche Trocknungsbedingungen, die Verwendung von Fugenmörtel aus verschiedenen Produktionschargen, die Feuchtigkeit der Fliesengrundierung, das Fehlen einer ausreichenden Isolierung usw. können zu unterschiedlichen Fugenfarben führen.</p> <p>Das Reinigen der Fugen mit Reinigungsmitteln, sowohl sauren als auch alkalischen Reinigungslösungen in der ersten Woche nach dem Abbinden und Trocknen kann zu einer dauerhaften Verfärbung des Fugenmörtels führen. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, die mit Kalk oder Zementverbindungen reagieren können.</p> <p>Kontakt mit der Haut und den Augen vermeiden. Details befinden sich im Sicherheitsdatenblatt.</p>
Lagerung:	<p>Im ungeöffneten Originalgebinde trocken (möglichst auf Holzrost) max. 24 Monate vom Herstellungsdatum lagerfähig.</p> <p>Gehalt an löslichem Chrom VI umgerechnet auf die Gesamttrockenmasse des Produkts: $\leq 0,0002\%$ (2 ppm).</p>
Allgemeine Hinweise:	<p>Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.</p> <p>Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen.</p> <p>Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.</p> <p>Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.</p> <p>Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung.</p> <p>Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.</p> <p>Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.</p>