



KREISEL NEUROFIX

Blitzzement 3 Min.

Anwendungsbereiche: Chloridfreier, wasserbeständiger Spezialzement für die schnelle Abdichtung und Montage. Zur Fixierung und Montage von Geländerstützen, Konsolen, Rohren usw. Zum Abdichten (Stopfen) von Löchern und Fehlstellen. Angemachtes Material innerhalb von 3 Minuten verarbeiten!

- Eigenschaften:**
- hervorragende Verarbeitung
 - Hohe Festigkeit
 - Chloridfrei
 - Schnelle Festigkeitsentwicklung
 - Wasserbeständig



Technische Daten:		
Art.-Nr.	2000096128	2000096143
Verpackungsart		
Menge pro Einheit	6 kg/EH	15 kg/EH
Einheit pro Palette	90 EH/Pal.	44 EH/Pal.
Farbe	Grau	
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark vom Untergrund und Verarbeitungstechnik ab.	
Biegezugfestigkeit (28 d)	5 N/mm ²	
Druckfestigkeit (1 d)	13 N/mm ²	
Druckfestigkeit (28 d)	30 N/mm ²	
Brandverhalten	A1 (DIN 4102)	

- Materialbasis:**
- Spezialzement
 - Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

Verarbeitungsbedingungen: Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken und nicht über +30 °C steigen. Bis zur Durchtrocknung vor Frost, zu schneller Austrocknung und nachträglicher Durchfeuchtung schützen.

Untergrund: Untergrund muss trocken, staubfrei, frostfrei, saugfähig, eben, ausreichend rau und tragfähig sowie frei von Ausblühungen und Trennmitteln wie Schalöl u.ä. sein.

Untergrund-Vorbereitung: Mörtelreste und loser Beton müssen gründlich entfernt werden.

Verarbeitung: Nicht mit anderen Materialien vermischen.

Verpackungshinweise: In recyclingfähigen Kunststoffeimern.

Lagerung: Trocken und kühl auf Holzrosten lagern. Vor Feuchtigkeit schützen

Gefahrenhinweise: Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese durchzulesen.



KREISEL NEUROFIX

Blitzzement 3 Min.

Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.
Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (20°C/65% r.L.). Diese können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.
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.
Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.
Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel.
Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.