



KEMCO RC Vlies-Kreise



Einsatzgebiet

- Bei Neubau und Instandsetzung
- Zuschnitte als zusätzliche Armierung für Eckausbildungen

Merkmale

- Systemgeprüft und auf den Anwendungszweck abgestimmt
- Guten Anpassungsfähigkeit
- Basis: Polyester

Lagerung

Vor Feuchtigkeit schützen, trocken, knickfrei und liegend lagern.

Liefergrößen

50 Stück im Karton

Verarbeitung

COELASTIC EVO wird auf den Untergrund aufgebracht. Die KEMCO RC Vlies-Kreise werden als Zusatzverstärkung eingelegt und mit einem Pinsel angedrückt. COELASTIC EVO wird nachgelegt und das Vlies vollständig durchtränkt. Anschließend wird die vliesverstärkte Abdichtung auf die Ecke und die Fläche aufgebracht.

Entsorgung

Vlies

EAK 04 02 21

Allgemeine Hinweise

Den Produkten von KEMPER SYSTEM dürfen keine systemfremden Stoffe zugemischt werden.

Unsere technischen Merkblätter / Technik Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung geben jeweils nur den aktuellen Wissensstand in unserem Unternehmen und die Erfahrung mit unseren Produkten wieder. Mit jeder Neuauflage verliert die jeweils vorhergehende technische Information ihre Gültigkeit. Deshalb ist es erforderlich, dass Sie stets das aktuelle Merkblatt zur Hand haben. Die jeweils neuste Fassung ist im KEMPER SYSTEM Login-Bereich abrufbar. Bei An- und Verwendung unserer Produkte ist in jedem Einzelfall eine eingehende, objektbezogene, qualifizierte Überprüfung erforderlich, ob das jeweilige Produkt und/oder die Anwendungstechnik den spezifischen Erfordernissen und Zwecken genügt. Wir haften lediglich für die Mangelfreiheit unserer Produkte, dies allerdings auch nur, wenn unser jeweiliges Produkt entsprechend unseren Verarbeitungsrichtlinien in den technischen Merkblättern eingesetzt und verarbeitet worden ist. Die sach- und fachgerechte Verarbeitung unserer Produkte fällt daher ausschließlich in den Haftungs- und Verantwortungsbereich des Anwenders (Verarbeiters). Der Verkauf unserer Produkte erfolgt ausschließlich auf der Grundlage unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Ausgegeben: Vellmar, 2021-03-15