

Mit Sicherheit die richtige Lösung.

ELASTIC- SYSTEM Produktinformationen

FLEX-plus Fugenband

- Für Dehnungs- und Anschlussfugen für Pflasterflächen und Plattenbeläge in gebundener Bauweise
- Flex-plus Fugenband aus PU gebundenem Gummigranulat mit abtrennbarem 30 mm PE-Vorsatz
- wird direkt beim Pflastern in die Dehnungsfuge eingestellt, stützt die Pflasterung und ermöglicht Bewegung der Flächen gegeneinander.
- PE Abriss-Streifen wird nach der Verlegung der Pflasterfläche entfernt um dauerelastischen Dichtstoff einzubringen.
- 8 mm und 10 mm Materialstärke lieferbar
- wasserdurchlässige Struktur, unverrottbar
- Höhe des Flex-Fugenstreifens = Bettungsstärke + Steinhöhe (-Einbindetiefe des Steins)



ELASTIC I Spezialsilikon für Natursteinbeläge

Spezialsilikon für Naturstein 1-komponentiger Dichtstoff für die dauerelastische Verlegung von Dehnungsfugen in Natursteinpflaster, Plattenbelägen, Betonstein- und Klinkerpflaster in gebundener Bauweise. Hoher-Frost- und Frost-Tausalz-widerstand.

- keine Randzonenverfärbung
- schnelle Aushärtung - gegenüber herkömmlichen 1-K Dichtstoffen
- Farbe: grau Sonderfarben auf Anfrage
- Verbrauch: Fugenbreite x Fugentiefe in mm = ml / m Fuge
- Gebinde: Folienbeutel zu 400 ml VPE 20 Stk



Primer für ELASTIC I

Primer 1-10 für Natur- und Betonstein

Primer 1-20 für Metallflächen (z.B. am Rinnen)

Primer 1-30 für Kunststoff

Primer 1-70 für Fugen mit Dauernassbelastung

Verbrauch: ca. 250 ml für 50 m Fuge Gebinde zu 250 ml

Weitere Produktinformationen finden Sie hier:

www.rost-systembaustoffe.de



Alle Angaben beruhen, nach bestem Wissen und Gewissen, auf unseren derzeitigen Kenntnissen, Prüfungen und Erfahrungen. Eine Gewähr für die Allgemeingültigkeit aller Angaben wird im Hinblick auf unterschiedliche Verarbeitungs- und Baustellenbedingungen ausgeschlossen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik sowie die gültigen Normen und Richtlinien sind zu beachten. Die Angaben dienen der Wissensvermittlung und -vertiefung und ersetzt keine Objektberatung und/oder Fachplanung. Technische Zeichnungen, Skizzen oder Illustrationen dienen nur der Veranschaulichung und stellen die grundsätzliche Funktionsweise dar. Die jeweiligen technischen Vorgaben und Angaben zu den Produkten sind den technischen Merkblättern zu entnehmen und zwingend zu beachten. Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten.