



# Duriment RSY AF

Flüssige Polymerdispersion für zweikomponentige Repraturssysteme



- Vorteile**
- **Gebrauchsfertige Anmachflüssigkeit**
  - **Polymerkomponente für Duriment RSY 8-A4 B**
  - **Polymerkomponente für Duriment RSY 4-A4 B**

**Produkt** Flüssigkomponente für die zweikomponentigen Duriment Betonersatzprodukte.

**Zusammensetzung** Wässrige Polymerdispersion

- Eigenschaften**
- Leicht einmischbar
  - Keine Aktivierungspause notwendig
  - Polymermodifizierende 2. Komponente für Duriment RSY 4-A4 B und RSY 8-A4 B

- Anwendung**
- Im System geprüft mit der Pulverkomponente Duriment RSY 4-A4 B und Duriment RSY 8-A4 B
  - Ersetzt vollständig das Anmachwasser bei der manuellen oder bei der maschinellen Anmischung
  - Verwendung siehe Produktdatenblätter Duriment RSY 4-A4 B und Duriment RSY 8-A4 B

**Technische Daten**

Produkt		
Dichte:	1 g/cm <sup>3</sup> nach EN ISO 2811-1	
Variante(n)	Duriment RSY AF, 25 l	Duriment RSY AF, 1000 l
Verbrauch	siehe Produktdatenblätter der Pulverkomponenten	siehe Produktdatenblätter der Pulverkomponenten

Die angegebenen Verbrauchsangaben dienen zur Orientierung. Praxisbedingt ist dabei ein Mehrverbrauch von ca. 10 % zu berücksichtigen. Die Verbrauchsangaben sind abhängig von Rauheit und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie der Verarbeitungstechnik.

**Lieferform** Kunststoffkanister, Inhalt 25 l (24 Kanister pro Palette = 600 l)  
IBC-Container, Inhalt 1000 l (1 Stück = 1000 l)

**Lagerung** Im geschlossenen Kanister, kühl aber frostfrei. Die Lagerzeit sollte 6 Monate nicht überschreiten.

**Qualitätssicherung** Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma verfügt über ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 9001 sowie ein Umweltmanagementsystem nach DIN EN ISO 14001. Die Zertifizierung gilt für ausgewählte Standorte in Deutschland.

**Einstufung lt. Chemikaliengesetz** Siehe Sicherheitsdatenblatt (unter [www.baumit.de](http://www.baumit.de)).

**Untergrund** Siehe Produktdatenblatt der Pulverkomponente.

**Verarbeitung** Siehe Produktdatenblatt der Pulverkomponente.

## Allgemeines und Hinweise

**Nur für die gewerbliche Verwendung.** Produkt ist gebrauchsfertig. Nicht mit Trinkwasser oder sonstigen Zusätzen mischen.

Prüfzeugnisse und/oder Zulassungen erhalten Sie auf Anfrage. Bitte wenden Sie sich an Ihren zuständigen Außendienst-Fachberater.

Das Produkt wird in Kombination mit Duriment RSY 4-A4 B und Duriment RSY 8-A4 B nach AVCP-System 2+ überwacht und unterliegt zusätzlich einer freiwilligen Fremdüberwachung.

Produkt ist Bestandteil der nach nationalen Prüfvorschriften geprüften Betonersatzsysteme:

„Baumit Betonersatzsysteme VII“ bestehend aus den Produkten Duriment RSY KH mineralische, kunststoffmodifizierte Korrosionsbeschichtung (optional), Duriment RSY KH mineralische Haftbrücke und Duriment RSY 8-A4 B Betonersatz (RC).

„Baumit Betonersatzsysteme VI“ bestehend aus den Produkten Duriment RSY KH mineralische, kunststoffmodifizierte Korrosionsbeschichtung (optional), Duriment RSY KH mineralische Haftbrücke und Duriment RSY 4-A4 B Betonersatz (RM).

**Nicht unter + 5 °C und über +30 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten. Planungsvorgaben, DIN EN 1504-9, DIN EN 1504-10, die Produktdatenblätter „Duriment RSY 4-A4 B“ und „Duriment RSY 8-A4 B“ sowie die allgemeinen Vorschriften und Handwerksregeln beachten.**

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

---

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.