

**VA-C S32** Spraybeschichtung



# **VA-C S32**

# Zwei-Komponenten-Flüssigkunststoff auf Polyureabasis

#### **Beschreibung**

VA-C S32 ist ein lösungsmittelfreier, Zwei-Komponenten-Flüssigkunststoff auf Polyurea-Basis, bestehend aus VA-C S32A (Additive) und VA-C S32B (Isocyanate). Dieses Polyurea-System gehört zu einer neuen Generation besonders hochwertiger Sprühbeschichtungen das wir besonders in Verbindung mit unserem VA-Tex-System in Anlehnung an die DIN 18531 verarbeiten.

#### Einsatzbereiche

VA-C S32 wurde speziell entwickelt, um zusammen mit dem Produkt VAC-Tex als System bei niedrigen Temperaturen wie auch bei hoher Luftfeuchtigkeit verarbeitet werden zu können. Damit ist eine wetterunabhängige Verarbeitung möglich.

- Dachflächen
- · Teiche, Pools
- Fundamente
- Häuserwände
- Regenauffangbecken
- Sprenglerbecken

#### **Produktvorteile**

- zeitsparendes Auftragen
- hohe Flächenleistung
- geeignet f
   ür komplizierte Geometrien
- Aushärtung in kürzester Zeit
- keine Zerstörung vorhandener Beschichtungen
- · als Isolierschicht einsetzbar

- osmosesicher
- Lösemittel- und VOC-frei
- flüssigkeitsdicht
- hydrolysefest
- rissüberbrückend
- abriebfest

## Produktdaten/Technische Daten

Basis	2-Komp. Flüssigkunststoff
Farbe	gelblich
Gebindegrößen	1000 kg, 200 kg, 60 kg
Materialverbrauch	Mindestschichtdicke: 2,0 mm = Verbrauch: ca 1,2 kg/m²/mm
Lagerfähigkeit	6 Monate
Lagerbedingungen	In original geschlossenen Gebinden, trocken, bei +15 bis +25 ° C



# **VA-C S32**

## Zwei-Komponenten-Flüssigkunststoff auf Polyureabasis

## Verarbeitung

### **Empfohlene Verarbeitungsbedingungen**

Siehe Verfahrenshandbuch. Bitte anfordern.

#### Verarbeitungsparameter

Materialtemperatur	70 °C – 85 °C
Mischverhältnis	1:1
Typische Drücke	140 – 170 bar

### Verarbeitungshinweise

Reaktionszeit	30 Sek.
Aushärtung	2 Tage
Begehbar	30 Min.

Die VA-Coating GmbH ermutigt ihre Kunden, die Anwendung von Produkten der VA-Coating GmbH stets aus der Perspektive der Sicherheit und der Umweltqualität zu überwachen. Um sicherzustellen, dass Produkte der VA-Coating GmbH nicht in einer Weise eingesetzt werden, für die sie nicht bestimmt sind, werden Mitarbeiter der VA-Coating GmbH Sie gerne zur Beachtung der ökologischen und sicherheitstechnische Belange unterstützen.

#### Untergrund

## Untergrundbeschaffenheit

Frei von losen Teilen, Trennmitteln, Ausblühungen, Öl, Bewuchs, Kunststoff- und Bitumenbeschichtungen oder sonstigen organischen und anorganischen Ablagerungen die haftungsmindernd wirken. Frei von fließendem und stehendem Wasser, ausreichende Festigkeit bei Grundwasserinfiltrationen: Abdichtungsmaßnahmen mit Injektions- bzw. Schnelldichtmörteln sind im Voraus erforderlich

#### Vorbehandlung

- Druckwasserstrahlen oder Sandstrahltechnik
- Zusätzliche Bestandsaufnahme des Untergrundes
- eventuell nachträgliche mechanische Maßnahmen
- wenn der Untergrund nicht tragfähig erscheint, bei Bedarf ist eine spezielle Beratung einzuholen

#### Geeignete Untergründe

- Mauerwerk
- Beton
- Stahl
- Kunststoff
- Bitumenbahnen
- Vorabdichtung, Rissinjektion und Ausbesserung von vorhandenen Fehlstellen
- Aufbringen der Grundierung (satt und porenfrei)

Untergrund: VA-Tex



# **VA-C S32**

# Zwei-Komponenten-Flüssigkunststoff auf Polyureabasis

#### Eigenschaften

### Komponenteneigenschaften

	VA-C S32, Komp. A (Additive)	VA-C S32, Komp. B (Isocyanate)	TESTMETHODE
Dichte (25 °C)	1,02 g/cm <sup>3</sup>	1,10 g/cm <sup>3</sup>	DIN 53217/1+2
Viskosität (25 °C) (Brookfield)	350 – 650 mPa-s	700 – 1300 mPa-s	DIN 53019/1
Flammpunkt	> +200 °C	> +200 °C	DIN 52758

Mischungseigenschaften	
Shore - Härte A	85
Zerreißfestigkeit	13,3 MPa
Weiterreißfestigkeit	50 N/mm (ISO34)
Dehnung	700% (bei 2,5 mm Schichtdicke (ISO 520 Typ 5, ISO 34)
Kälteflexibilität	- 40 °C

### **Sicherheit**

Der Umgang mit Zwei-Komponenten-Beschichtungssystemen erfordert besondere Sorgfalt bei der Handhabung. Vor jeder Anwendung sollten die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt (SDS) beachtet werden. Sicherheitsdatenblätter werden zur Verfügung gestellt durch die VA-Coating GmbH. SDS werden regelmäßig aktualisiert. Vor der Verwendung unserer Produkte sollte daher stets die Verfügbarkeit der aktuellsten Version erfragt werden.

### **Wichtige Hinweise**

#### **Abfallschlüssel**

02 01 04 Kunststoffabfälle (ohne Verpackungen)

## **Basis technischer Angaben**

Die angegebenen Daten und Verarbeitungshinweise beruhen auf Labortests. In der Praxis können die gemessenen Werte, aufgrund von Beeinflussungen außerhalb unseres Wirkungsbereiches, davon abweichen.

Stand: 01/2022



# **VA-C S32**

# Zwei-Komponenten-Flüssigkunststoff auf Polyureabasis

#### Rechtsgrundlagen

Die gefertigten Angaben, sowie die Empfehlungen für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, bei angemessener Lagerung und Anwendung. Aufgrund unterschiedlicher Werkstoffe, Untergründe und von der Norm abweichenden Arbeitsbedingungen, kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen und Anmerkungen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass

insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit uns zur Last gelegt wird. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese erhalten Sie auf www.va-coating.com. Es gilt das jeweils aktuelle technische Merkblatt.

## **VA-Coating GmbH**

Alte Duisburger Str. 11 47119 Duisburg Tel.: 0203 70901330

E-Mail: <a href="mailto:vertrieb@va-coating.com">vertrieb@va-coating.com</a>
Web: <a href="mailto:www.va-coating.com">www.va-coating.com</a>