



# Color Flex Fill

## - Elastoflex-Füllfarbe -

Hochelastische, füllende Grundbeschichtung

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	32
	VPE	12,5 l
	Gebinde-Typ	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	13
	Art.-Nr.	
altweiß (Eigenfarbe)	2989	■

### Verbrauch

Je nach Unebenheit des Untergrundes ca. 0,30 - 1,00 l/m<sup>2</sup>.  
Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probefläche ermitteln.



### Anwendungsbereiche



- Fassaden- und Betonoberflächen
- Tragfähige, festhaftende Altbeschichtungen auf mineralischer oder Kunstharz-Basis
- Zementgebundene, mineralische Putze (DIN V 18550) P II und P III mit einer Druckfestigkeit > 7 N/mm<sup>2</sup>
- Gerissene Fassadenflächen
- Flächenarmierung in Kombination mit Kobau Arkoflex® Gewirke Typ 150

### Eigenschaften

- Hoch rissüberbrückend
- Hohe Füllkraft

### Produktkenndaten

#### ■ Im Anlieferungszustand

Dichte (20 °C)	1,2 g/cm <sup>3</sup>
Pigmente	TiO <sub>2</sub>
Extender	Mineralische Füllstoffe
Bindemittelbasis	UV-vernetzendes Hybrid-Acrylatcopolymer
pH-Wert	> 8,5

#### ■ Im ausreagierten Zustand

Glanzgrad	Matt
Oberflächenstruktur	Abhängig von der Applikationsmethode
Alkaliresistenz	Bis pH 14 gegeben



Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

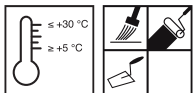
### Mögliche Systemprodukte

- **Color Flex (2976)**
- **Primer HF (6438)**
- **Primer H (0642)**

### Arbeitsvorbereitung

- **Anforderungen an den Untergrund**  
Tragfähig, trocken, sauber und staubfrei.  
Frei von Schadsalzen.
- **Vorbereitungen**  
Tragfähige, mineralische Untergründe mit Funcosil BI grundieren.

### Verarbeitung



- **Verarbeitungsbedingungen**  
Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +30 °C  
  
Material gut aufrühren.  
Fläche mit geeignetem Werkzeug beschichten.  
Material je nach Untergrundbeschaffenheit in 2 - 3 Arbeitsgängen applizieren.  
Wartezeit bis zur Applikation nachfolgender Schichten mind. 24 Stunden.  
Alternativ Einbetten eines Gewebes zur Flächenarmierung (Kobau Arkoflex® Gewirke Typ 150) in die erste Lage.

#### Glatte Oberfläche

Material mittels Lammfellrolle applizieren.  
Mittels Pinsel die Fugen durch Nachziehen ausarbeiten, dabei Materialanhäufungen vermeiden.

#### Strukturierte Oberfläche

Material mittels Lammfellrolle gleichmäßig applizieren und je nach gewünschter Struktur mit der entsprechenden Strukturrolle strukturieren.

### Hinweise

Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.  
Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.  
Überwiegend kalkgebundene Untergründe sind zur Beschichtung nicht geeignet.

### Arbeitsgeräte / Reinigung



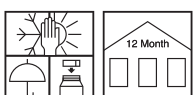
Rolle, Pinsel, Flächenstreicher und Edelstahlkelle

Arbeitsgeräte und Verschmutzungen in frischem Zustand mit Wasser reinigen.

#### Remmers Werkzeuge

- **Collomix WK 90/500 S (4448)**
- **Flächenstreicher (4540)**
- **Farbrolle FC (4913)**
- **Rollerbügel (4449)**
- **Epoxy-Rolle (5045)**
- **Kana® KanaClassic Eckenpinsel (4541)**

### Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert  
mind. 12 Monate.



---

#### Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

---

#### GISCODE

BSW20

---

#### Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss leeren.

---

#### VOC gem. Decopaint-Richtlinie (2004/42/EG)

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/c): max. 40 g/l (2010).  
Dieses Produkt enthält < 40 g/l VOC.

VOC	
Kat.	A/c
2010:	40g/l
max.:	40g/l

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.