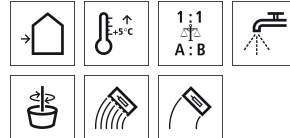


# Technisches Merkblatt

## StoFlexyl Cement

Spezialzement für StoFlexyl



### Charakteristik

**Anwendung**

- außen
- in Verbindung mit StoFlexyl

**Eigenschaften**

- Spezialzement für StoFlexyl Typ CEM II B-LL 42,5 R

**Optik**

- Weißzement

### Technische Daten

Kriterium	Norm / Prüfvorschrift	Wert/ Einheit	Hinweise
Druckfestigkeit (28 Tage)	DIN EN 197.1	≥ 42,5 N/mm <sup>2</sup>	
Erstarrungsbeginn	DIN EN 197.1	≥ 60 min	
Dehnungsmaß	DIN EN 197.1	≤ 10 mm	

Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca.-Werte. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

### Verarbeitung

**Verarbeitungstemperatur**

Unterste Untergrund- und Lufttemperatur: +5 °C  
Oberste Untergrund- und Lufttemperatur: +30 °C

**Mischungsverhältnis**

StoFlexyl / StoFlexyl Zement CEM II B/LL 42,5 R = 1,0 : 1,0 Gew.-Teile

**Materialzubereitung**

StoFlexyl Zement CEM II B/LL 42,5 R nach oben genanntem Mischungsverhältnis zugeben. Mit einem Rührgerät homogen vermischen. Mit Wasser auf die Verarbeitungskonsistenz einstellen.

**Applikation**

siehe Technisches Merkblatt StoFlexyl

**Trocknung, Aushärtung, Überarbeitungszeit**

Die Trocknungszeit ist abhängig von der Temperatur, Wind und der relativen Luftfeuchtigkeit.

# Technisches Merkblatt

## StoFlexyl Cement

Grundsätzlich sind bei ungünstigen Witterungsbedingungen geeignete Schutzmaßnahmen (z. B. Regenschutz/Sonnenschutz) an der zu bearbeitenden oder frisch erstellten Fassadenfläche zu treffen.

Bei +20 °C Luft- und Untergrundtemperatur und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit: überarbeitbar frühestens nach 24 Stunden.

<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.	
<b>Hinweise, Empfehlungen, Spezielles, Sonstiges</b>	Weitere Verarbeitungshinweise entnehmen Sie den systembezogenen Verarbeitungsrichtlinien.	
<b>Liefern</b>		
<b>Farbton</b>	weiß	
<b>Verpackung</b>	Sack	
<b>Lagerung</b>		
<b>Lagerbedingungen</b>	Trocken und frostfrei lagern.	
<b>Gutachten / Zulassungen</b>		
	Prüfzeugnis Nr. 220011446-15-1	StoFlexyl gemischt mit Portlandzement Prüfung der Wassereindringtiefe in Anlehnung an DIN EN 12390-8
<b>Kennzeichnung</b>		
<b>Produktgruppe</b>	Zement	
<b>Zusammensetzung</b>	Weißzement	
<b>GISCODE</b>	ZP1 zementhaltige Produkte, chromatarm (Chromatgehalt ≤ 2 ppm )	
<b>Sicherheit</b>	Dieses Produkt ist ein Gefahrstoff. Sicherheitsdatenblatt beachten!	

# Technisches Merkblatt

---

## StoFlexyl Cement

### Besondere Hinweise

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.

Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten.

Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet abrufbar.

Sto SE & Co. KGaA  
Ehrenbachstr. 1  
D - 79780 Stühlingen  
Telefon: 07744 57-0  
Telefax: 07744 57 -2178  
infoservice@sto.com  
www.sto.de