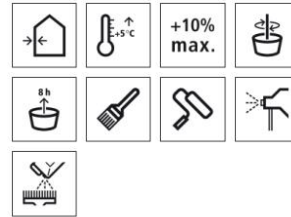


# Technisches Merkblatt

## StoFluid SH 20

Reaktiver Zusatz zur Beschleunigung der Trocknung und zur Oberflächenvergütung



### Charakteristik

- Anwendung**
- außen und innen
  - zur Beschleunigung der Anfangs- und Durchtrocknung von Alkydharzlacken
  - für lösemittelhaltige Alkydharzlacke

- Eigenschaften**
- schnellere Durchtrocknung
  - frühe Gebrauchsfähigkeit der Oberfläche
  - bessere Oberflächenhärte
  - glanzstabilisierend

### Technische Daten

Kriterium	Norm / Prüfvorschrift	Wert/ Einheit	Hinweise
Dichte		0,94 g/cm <sup>3</sup>	
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 Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur: +5 °C nach DIN 50014

**Mischungsverhältnis** Bei Zusatz von über 30 % wird die Trocknung verzögert.

**Materialzubereitung** Das Produkt wird dem jeweiligen Alkydharzlack bzw. Grundierung oder Vorlack beigemischt. Gut vermischen und umrühren.

Mittlerer Erfahrungswert = 10 % Zusatz

**Verbrauch** Anwendungsart ca. Verbrauch  
genaue Verbrauchsangaben sind am Objekt zu ermitteln

# Technisches Merkblatt

## StoFluid SH 20

Der Materialverbrauch ist unter anderem abhängig von Verarbeitung, Untergrund und Konsistenz. Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.

**Applikation** max. Zugabe 10 %

**Reinigung der Werkzeuge** Sofort nach Gebrauch mit StoFluid AF reinigen.

**Hinweise, Empfehlungen, Spezielles, Sonstiges** Entsorgung:  
Bei der Entsorgung die gesetzlichen Bestimmungen beachten. Nur restentleerte Dosen zum Recycling geben. Dose mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

### Liefern

**Farbton** Transparent

### Lagerung

**Lagerbedingungen** Fest verschlossen und frostfrei lagern.

**Lagerdauer** Die beste Qualität im Originalgebinde wird bis zum Ablauf der max. Lagerdauer gewährleistet. Dies kann der Chargen-Nr. auf dem Gebinde entnommen werden. Erläuterung der Chargen-Nr.:  
Ziffer 1 = Endziffer des Jahres, Ziffer 2 + 3 = Kalenderwoche  
Beispiel: 9450013223 - Lagerdauer bis Ende 45.KW in 2019

### Kennzeichnung

**Produktgruppe** Härter

**Zusammensetzung** Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel  
Polyisocyanat  
Ester  
Stabilisatoren

**GISCODE** PU50

**Sicherheit** Dieses Produkt ist nach der geltenden EG-Verordnung kennzeichnungspflichtig. Sicherheitsdatenblatt beachten!  
Sicherheitshinweise beziehen sich auf das gebrauchsfertige, unverarbeitete Produkt.

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit

## Technisches Merkblatt

---

### StoFluid SH 20

verursachen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Schutzhandschuhe/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

**EUH204**

Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### 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