

**Produktbeschreibung:** einkomponentige, strukturierte, lösemittelfreie Dichtungsmasse zum Abdichten von Fugen an Blockhäusern mit einer max. Bewegungsaufnahme von 25 %

**Vernetzungssystem:** physikalisch austrocknende Dichtmasse auf Acryldispersionsbasis.

### **Besondere Eigenschaften**

- **strukturputzartige Oberfläche**
- pasto-elastische Fugenmasse auf Acryldispersionsbasis
- lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei
- hohe Anfangs- und Endhaftung
- gute Bewegungsaufnahme
- alterungsbeständig
- gute UV-Beständigkeit
- geruchsneutral
- gute Lagerstabilität
- pastöse Konsistenz
- kennzeichnungsfrei
- mit Wasser zu reinigen

### **Anwendungsgebiete**

Zum Abdichten von Holzbaustoffen.

**TopChink** ist funktionsfähig auf Untergründen wie Holz und Holzfaserplatten, Gipskarton, Mineralfaserplatten, Mauerwerk, Beton sowie verschiedenen Putzen.

### **Anwendungsbeispiele:**

#### **Zur Abdichtung/ Verfugung/Verfüllen**

- von Blockhäusern
- bei Rissverfugung
- von Holzbaustoffen
- von Türanschlüssen
- von Fensteranschlüssen
- von Fensterbänken
- von Deckenanschlüssen
- von Leichtbauwänden

### **Farben und Verpackungen**

- Standardfarbe: 5 Farbtöne zur Auswahl
- Verpackung: Folienbeutel 600 ml; andere Gebindegrößen auf Anfrage.

### **Verarbeitungshinweise**

#### Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein. Fugenflanke muss saugfähig bzw. diffusionsoffen sein.

Bei Sanierungsarbeiten müssen die alte Klebmasse sowie Farbreste und nicht tragfähige Schichten vollständig entfernt werden.

Die Fuge muss unbedingt mit einem geeigneten, richtig dimensionierten Hinterfüllmaterial (z.B. PE-Rundschnur, PE-Folie) versehen werden, um eine 3-Flächenhaftung zu verhindern. Zur Vermeidung von Verschmutzungen empfehlen wir die Kleberänder vor dem Verfugen mit Klebeband abzudecken.

#### Glätten

Nach dem Dichtstoffeintrag mit einer geeigneten Hand-, Akku- oder Luftdruck-Dichtstoffpistole kann die Dichtmasse in der Fuge mit Wasser und einem geeigneten Werkzeug (z. B. Glättspachtel) geglättet werden. Ggf. verwendetes Klebeband sofort nach dem Glätten entfernen.

### **Wichtige Hinweise**

Die frische Fugenmasse kann mit einem feuchten Tuch entfernt werden. Das Werkzeug ist nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen. Ausgehärteter Dichtstoff ist mechanisch zu entfernen.

Die Funktionsfähigkeit von **topChink** kann nur bei einwandfreier Verarbeitung in Abhängigkeit von der Fugendimensionierung und dem Fugenabstand gewährleistet werden.

\*Die Fugenmasse ist überstreichbar mit Dispersionsfarben und anderen Farb- und Lacksystemen. Aufgrund der Vielzahl und Unterschiedlichkeit der auf dem Markt befindlichen Beschichtungssysteme, sind Eigenversuche zur Beurteilung der Haftung und der Überstreichbarkeit durchzuführen.

## Lange Blockhausdichtung

Heinz Lange  
Wilhelmstrasse 12  
D-73525 Schwäbisch Gmünd  
Tel. + 49 (0) 71 71/40 55 05  
Fax + 49 (0) 71 71/40 55 04  
info@blockhausdichtung.de  
www.blockhausdichtung.de

Technisches Merkmal	Typische Werte
• Dichte ..... DIN 53 217, Teil 2	ca. 1,43 g/cm <sup>3</sup>
• Hautbildungszeit* ..... 20°C / 50 % rel. Feuchte	ca. 20 min
• Penetration ..... DIN 51 579 / 5 sec	ca. 190 1/10 mm
• Maximale Bewegungsaufnahme.....	25%
• Durchhärtung 20°C / 50 % rel. Feuchte .....	≤ 1 mm/d
• Shore A Härte* ..... DIN 53 505 (28 d NK)	ca. 30 Einheiten
• Massenschwund ..... ISO 10563	max. 25%
• Verarbeitungstemperatur des frischen Dichtstoffes .....	+5°C - +40°C
• Temperaturbelastung des festen Dichtstoffes .....	-25°C - +80°C
• Lagerbeständigkeit ..... im geschlossenen Originalgebinde	24 Monate
• Lagertemperatur .....	+5°C bis +40°C
	<b>Vor Frost schützen!</b>
• Kennzeichnung .....	keine

**Sicherheitsdaten: siehe Sicherheitsdatenblatt** Maßnahmen zum Unfall- und Gesundheitsschutz, die sich aus dem Sicherheitsdatenblatt und der Kennzeichnung ergeben, sind zu beachten.

### Anmerkungen

\* Die Reaktionsgeschwindigkeit ist abhängig von der Temperatur und Luftfeuchte sowie dem Saugverhalten der Untergründe. Die angegebenen Daten beziehen sich auf die Prüfungen bei Normalklima (23°C / 50% relative Luftfeuchte). Niedrige Temperaturen oder hohe Luftfeuchtigkeit verlangsamen die Hautbildung und Aushärtung.

Die in diesem Merkblatt mitgeteilten Daten entsprechen dem derzeitigen Stand. Der Abnehmer ist von sorgfältigen Eingangsprüfungen im Einzelfall dadurch nicht entbunden. Änderungen der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betriebsbedingte Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Die in diesem Merkblatt gegebenen Empfehlungen erfordern wegen der durch uns nicht beeinflussbaren Faktoren während der Verarbeitung eigene Prüfungen und Versuche. Unsere Empfehlungen entbinden nicht von der Verpflichtung, eine evtl. Verletzung von Schutzrechten Dritter selbst zu überprüfen und gegebenenfalls zu beseitigen.

Durch jede Neuauflage dieses Merkblattes werden ältere Ausgaben ungültig.

060320