



## 32-80

## Foster® Bridging Mastic

### Farbe

Cremeweiß

### Verarbeitungskonsistenz

Streichen oder spritzen

### Dichte (ASTM D1475)

1,26 kg/l

### Durchschn. Trockenrückstand (ASTM D1644)

41,5 Vol.-%

### Reichweite (FSTM-71)

(Abhängig von der zu beschichtenden Oberfläche.)  
Die unten angegebenen Reichweiten (nass) gelten für weiche, nichtporöse Oberflächen. Bei porösen oder rauen Oberflächen ist eine größere Menge nötig, um die erforderliche Trockendicke zu erreichen.

Trockendicke: 0,64 mm

**Entsprechende nasse Beschichtung:** 1,5 l/m<sup>2</sup>

### Geruch

Mild (nass), geruchlos (trocken).

### Betriebstemperaturbereich (FSTM-70)

(Temperatur beschichteter Oberflächen von eingekapselten ACM) -18 °C bis 77 °C

### Sicherheit

Entflammbarkeit nass (ASTM D3278)

Kein Entflammen bis zum Siedepunkt, 99 °C

Oberflächen-Flammenausbreitung trocken (ASTM E84)

Flammenausbreitung 11

Rauchentwicklung 2

Auf 6,4 mm Zementfaserplatte mit einer Beschichtungsmenge von 1,22 l/m<sup>2</sup>.

Die Flammenausbreitung kann sich bei unterschiedlichen Produktdicken und/oder Einsatz auf anderen Oberflächen als Zementfaserplatten unterscheiden.

**FSTM:** Foster Standard-Test-Methode

### Foster® Bridging Mastic, eine

oberflächenbeschichtende Asbesteinkapselung, ist eine helle, robuste, abwaschbare und abriebfeste Beschichtung zum Einschließen von Asbestfasern in konventionellen und gespritzten asbesthaltigen Materialien (ACM).

**Foster® Bridging Mastic** kann auf die meisten Oberflächen aufgetragen werden, auch auf fest verklebte, neu gestrichene Oberflächen und harte, nicht absorbierende asbesthaltige Dämmungen, die keine eindringenden Einkapselungen zulassen.

Sie kann einfach gespritzt werden und bildet nach dem Aushärten einen robusten elastomeren Film.

**Foster® Bridging Mastic** kann max. 1:1 verdünnt werden (Wasser zu 32-80), um einen extrem effektiven Lockdown zu bilden (Einkapselung nach dem Entfernen). Mit einem Beschichtungsgrad von 9,82 m<sup>2</sup>/l härtet 32-80 zu einem sichtbaren Film aus, der die Ausbreitung von Restfasern effektiv verhindert.

### Einschränkungen

Bis zum Austrocknen vor Frost schützen, nicht unter 4 °C oder über 38 °C lagern oder verarbeiten.

Nicht für Außenbereiche oder Fußböden geeignet.



## FOSTER BRIDGING MASTIC 32-80

### Materialvorbereitung

Sorgfältig umrühren. Keine Gegenstände verwenden, die splintern oder das Produkt anderweitig verunreinigen können.  
NICHT VERDÜNNEN.

### Vorbereitung des Arbeitsplatzes und Aufbringung

Gesetzliche Vorschriften befolgen.

### Geeignete Spritzrüstung

Folgende Graco-Pumpen (oder entsprechende) können zum Spritzen von Foster Bridging Mastic verwendet werden.

<b>Pumpen</b>	UltraMax 1095 oder 1595.
<b>Schlauch</b>	9,53 mm min. Innendurchmesser, bis zu 30 m Länge. 12,7 mm min. Innendurchmesser, für Längen über 30 m.
<b>Spritzpistole</b>	GRACO Silver oder Golden Hydramastic Spritzpistolen mit Reverse-A-Clean Mundstück.
<b>Düsengröße</b>	.021 bis .031 Gebläsegröße (erste Stelle) ist üblicherweise eine 4 oder 6, je nach persönlicher Vorliebe
<b>Durchschn. Viskosität</b>	60.000 – 80.000 cps
<b>Reinigen</b>	Ausrüstung vor dem Trocknen des Produkts mit sauberem Wasser reinigen. Trockenes Produkt kann mit heißem Seifenwasser oder kräftigen Lösemitteln wie Terpentinersatz oder Xylol (brennbar) entfernt werden.

### Nur für den industriellen Einsatz.

Dieses Datenblatt basiert auf Angaben, Daten und Testergebnissen die uns zum Zeitpunkt der Veröffentlichung zur Verfügung standen.

Im Laufe der Zeit können Änderungen stattfinden/stattgefunden haben. Die o. g. Tests wurden in Übereinstimmung mit den o. g. internen Teststandards durchgeführt und sind indikativ. Es wird keine Garantie für Vollständigkeit, Genauigkeit oder Ergebnisse ausgesprochen oder impliziert. Die Eignung für einen bestimmten Verwendungszweck hat der Anwender zu überprüfen. Da uns Materialwahl, Art der Auftragung und lokale Verhältnisse nicht bekannt sind, übernehmen wir keine Haftung für direkte oder indirekte Schäden. Wir sind ausschließlich verpflichtet, Material aus unseren Filialen zu ersetzen, dass vor Ablauf der angegebenen\* Haltbarkeitsdauer Fehler aufweist.

\* Wenn nicht zutreffend, innerhalb von 6 Monaten nach Lieferdatum.

0613