

SABAJOINT®

Selbstklebender Dichtungsstreifen

- | | |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Anwendungsgebiet | <ul style="list-style-type: none"> • Dichtungsstreifen für Wand- und Deckenschalungen |
| Eigenschaften | <ul style="list-style-type: none"> • Selbstklebend • Elastisch • Keine Beeinträchtigung der Holzstruktur |
| Wirkungsprinzip | <ul style="list-style-type: none"> • Dichtet die Schalung zuverlässig ab • Verhindert Überzähne und das Auslaufen von Zementmilch (Bojake) • Verbessert den Sichtbetoncharakter |
| Verarbeitung | <ul style="list-style-type: none"> • Schutzstreifen abziehen. Selbstklebendes Dichtungsband auf die Schalungsstösse der sauberen und trockenen Schalbretter oder -tafeln aufziehen. |
| Handhabung | Bestimmungsgemäss verwenden und die üblichen Regeln der Arbeitssicherheit beachten. |
| Beratung | Für eine allfällige Beratung kontaktieren Sie den für Ihre Region zuständigen Technischen Verkaufsberater oder rufen Sie uns direkt in Zürich an unter Tel.: +41 58 958 22 11. |

PRODUKT-DATEN	
Farbe	Braun
Lieferform	Bandbreiten: 10 mm, 15 mm, 19 mm Bandlänge pro Rolle: 25 m
LOGISTIK	
Haltbarkeit	12 Monate
Lagerbedingungen	Originalgebinde bei +10° C bis +25° C Vor Staub und Feuchtigkeit schützen
Gefahrgut gemäss ADR/SDR	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften
Entsorgung	Nach TVA / Verbrennung
Gefahrenbezeichnung	Nicht kennzeichnungspflichtig

Rechtlicher Hinweis:

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt beruhen auf dem derzeitigen Kenntnisstand der BASF Construction Chemicals Europe AG. Die Produktverarbeitung liegt in der alleinigen Verantwortung der Kundschaft und ist auf Bauobjekt, Verwendungszweck, die örtlichen Gegebenheiten sowie klimatische und andere äussere Einflüsse abzustimmen. Die Verantwortung für die Auswahl des Produktes liegt bei der Kundschaft. Von den Angaben in unseren Technischen Merkblättern abweichende Empfehlungen sind für uns nur verbindlich, wenn diese durch unseren Hauptsitz in Zürich schriftlich bestätigt wurden. Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind ein integrierender Bestandteil dieses Technischen Merkblattes.

Stand: Dezember 2010