



bito BL75 Flex Sockelleiste

biegbare Sockelleiste

1. Produktvorteile

- um 90° biegbar
- sehr flexibel einsetzbar, kann an jeder Säule oder Ecke montiert werden
- sehr haltbar, reißt nicht, verbeult nicht
- umweltfreundlich, ungiftig und FCKW-frei
- saubere und glatte Oberfläche, zusätzliches Schleifen nicht notwendig
- schneidbar z.B. mit Cuttermesser und klebbar mit bito Heißklebetechnik
- einfache Montage und leichte Verarbeitung
- einfach mit mit Emailack, Beize oder Decklack oder bitolan Wetterschutzfarbe WS 741 beschichten

2. Einsatzbereiche

Im Außen- und Innenbereich und im Nassbereich einsetzbar.

3. Technische Daten

Material	Biegeweicher Kunststoff (EVA-Schaum), REACH konform
Oberfläche	Natur, geprimed
Länge	480 cm
Längentoleranz	+20 / - 10mm
Maßtoleranzen (Querschnitt)	+/-0,5mm
Längskrümmung	Nicht relevant, da biegeweiches Material
Verdrehung	Nicht relevant, da biegeweiches Material
Materialdichte	Ca 270 kg / m ³
Wärmestandfestigkeit	-20 - +84°C
Montage	Mittels Kontaktkleber / Kraftkleber
Oberflächenbehandlung	Nach der Montage mittels Innendispersion oder Lack.
Lagerung	liegend, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen, Idealklima: 18°C/55-70% rel. LF

4. Untergrundvorbereitung

Der Untergrund sollte tragfähig und frei von losen Bestandteilen sein. Putze sind zu verfestigen.

5. Verarbeitung

Flex Sockelleiste mit Cutter oder bitool Gehrungsschere schneidbar. Befestigung mit bito Heißklebtechnik, Kontaktkleber und Kraftkleber. Streichen dann z.B. mit bitolan Wetterschutzfarbe WS 741, Emailack, Beize, Decklack oder Innendispersion (geringere Haltbarkeit).

6. Besondere Hinweise

keine

7. Bitte beachten

Alle vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Den Einsatz dieser Produkte im Vorfeld mit dem Auftraggeber abklären.

Mit Veröffentlichung dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in diesem Merkblatt nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

Technische Beratung

030. 477 998 130 oder 030. 860 05 127