

Technisches Merkblatt

L-Bead 100

Kantenschutzprofil aus einem Verbundwerkstoff zur Anwendung im Trockenbau



Charakteristik

- Anwendung**
- innen
 - zur Erstellung von Anschlüssen und Abschlüssen im Trockenbau
 - in stark frequentierten und beanspruchten Bereichen

Eigenschaften

- stoßfest
- flexibles Kantenschutzprofil
- Kantenschutzprofil auf der Rolle, zuschneidbar auf die Kantenlänge
- platzsparender Transport
- sicherer Transport
- reduzierter Verschnitt durch Zuschneiden auf die Kantenlänge
- PVC im Kantenschutzprofil sorgt für Stärke und Dauerhaftigkeit der Kante
- gutes Überdecken von ungenauen Schnittkanten oder Fugen im Versatz
- keine zusätzliche Überarbeitung der Schnittkanten oder Fugen im Versatz erforderlich
- sehr gute Haftung durch vollständig faserbeschichtete Oberfläche
- schnelle und einfache Montage
- perfekte Kanten bei jeder Winkelstellung
- wasserfest
- rostfrei

Format

- Breite: 45 mm, 12,7 mm
- Länge: 3050 mm

Untergrund

- Anforderungen**
- Untergrund generell:
- tragfähig, fest
 - sauber, trocken

Verarbeitung

Verbrauch	Anwendungsart	ca. Verbrauch	
	Profil auf der Rolle, zuschneidbar auf die Kantenlänge	1	m/m

Technisches Merkblatt

L-Bead 100

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

1. Die Länge des Kantenprofils messen.
2. Die Profilecken im Winkel von 45° abschneiden. Werkzeug: Schere, z. B. Sto-Blech- und Figureschere gerade.
3. Eine Spachtelmasse von Sto auf den Untergrund auftragen, z. B. StoLevell in Fill, StoLevell In AS, StoLevell In Sil.
4. Die Profilkante mit der bedruckten Seite nach außen ansetzen.
5. Das Kantenprofil unter gleichmäßigem Druck ausrichten und einbetten.
6. Überschüssiges Material abziehen. Mit dem überschüssigen Material die Profilschenkel spachteln.
7. Die Spachtelmasse trocknen lassen.
8. Nach der Trocknung die Kante schleifen und entstauben.

Hinweise, Empfehlungen, Spezielles, Sonstiges

Je nach Qualitätsstufe Q1-Q4 die Spachtelmasse in mehreren Arbeitsgängen auftragen.

Liefern

Farbton Weiß

Lagerung

Lagerbedingungen Trocken lagern.

Kennzeichnung

Produktgruppe Zubehör

Sicherheit

Beim vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Erzeugnis. Die Erstellung eines Sicherheitsdatenblattes gemäß REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II, ist nicht erforderlich.
Nähere Informationen finden Sie unter www.sto.de Rubrik Fachhandwerker / REACH.

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.

Technisches Merkblatt

L-Bead 100

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