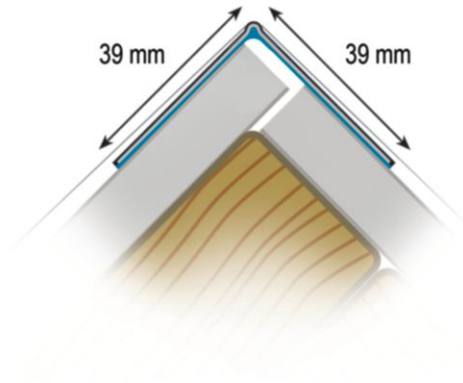


Produktdatenblatt

Stand: 16.04.2019 | 02:04

ART.-NR. 37320



| | |
|---------------------------|---|
| Bezeichnung | Kompositprofil "WET-FLEX 100" für Kanten im Trockenbau Wasseraktivierbar, selbstklebend, Rolle |
| Beschreibung | <p>Flexibles, selbstklebendes Kompositprofil von der Rolle mit wasseraktivierbarer Klebeseite, eignet sich für Innen- und Außenkanten in allen Winkelstellungen. Das Profil wird durch Falten an der rückstellfreien Superflex-Gelenkschiene in die gewünschte Winkelstellung gebracht. Die Rollenware in handlicher Verpackung ermöglicht ein individuelles Anpassen des Profils auf die Kantenlänge und reduziert dadurch Verschnitt und Kosten.</p> <p>Die Klebefläche wird durch Aufsprühen von Wasser aktiviert. Die Profile lassen sich dadurch schnell, präzise und einfach montieren und bereits nach ca. 5 bis 10 min. weiter überarbeiten. Ungenaue Schnittkanten oder Versatzfugen lassen sich überdecken und müssen nicht gesondert überarbeitet werden. Ausgezeichnete Spachtelanhaftung durch vollständig faserbeschichtete Oberfläche.</p> <p>Zur Anwendung auf Gipskartonplatten im Trockenbau, zur Herstellung von geraden und präzisen Innen- und Außenkanten. Der PVC-Kern sorgt für eine außergewöhnliche Stärke und Dauerhaftigkeit der Kante, auch in stark frequentierten und beanspruchten Bereichen.</p> |
| Sparte | Bauzubehör |
| Produktklasse | Kompositprofile |
| Produktgruppe | Profile |
| Putzdicke | 1,0 mm |
| Materialdicke | 0,8 mm |
| Produktlänge | 3050 cm |
| Produktbreite | 78 mm |
| Überarbeitung | Überarbeitbar mit einer geeigneten Spachtelmasse, ca. 5 bis 10 Minuten nach der Verklebung. Komposit bis zum Profilkopf anspachteln. |
| Verpackungseinheit | 8 ROL / 24 KAR |
| Einsatzgebiete | Zur Anwendung auf Gipskartonplatten im Trockenbau, zur Herstellung von geraden und präzisen Innen- und Außenkan-ten. Der PVC-Kern sorgt für eine außergewöhnliche Stärke und Dauerhaftigkeit der Kante, auch in stark frequentierten und beanspruchten Bereichen. |
| Untergrund | Der Untergrund muss tragfähig, fest, sauber und trocken sein. ACHTUNG! Profile nur auf saubere und ungrundierte Gipsplatten setzen. |

PROTEKTORWERK
Florenz Maisch GmbH & Co. KG
Postfach 1420, D-76554 Gaggenau
Viktoriastr. 58, D-76571 Gaggenau

Tel. +49 7225 977-0
Fax +49 7225 9 77-111
info@protektor.com
www.protektor.com



Produktdatenblatt

Stand: 16.04.2019 | 02:04

ART.-NR. 37320

| | |
|---------------------|--|
| Verarbeitung | <ol style="list-style-type: none">1. Komposit ablängen und durch Knicken in den richtigen Winkel stellen, z.B. mit dem Faltwerkzeug Flex-Folder 1479, Profilecken in 45°-Winkel abschneiden.2. Gleichmäßiges Besprühen der stehenden Profile mit einer geeigneten Pumpsprühflasche auf der Kleberseite (blau) mit Wasser. Aktivierungszeit ca. 45 sec., danach Aktivzeit des Klebers je nach Raumklima ca. 1 Minute.3. Mit der bedruckten Seite nach Außen ansetzen. Fixieren per Hand oder mit geeignetem Werkzeug, z.B. Außenkan-tenroller WSR 1474, unter gleichmäßigem Druck.4. Nach ausreichender Trocknung (witterungsbedingt, ca. 5 bis 10 min) mit einer geeigneten Spachtelmasse komplett überspachteln. Nach Trocknung der Spachtelmasse kann die Kante geschliffen werden.5. Die Verarbeitung des Komposits ist damit abgeschlossen. Je nach geforderter Oberflächenqualität (Q3-Q4) können zusätzliche Spachtellagen erforderlich sein. <p>Bitte das technische Datenblatt der verwendeten Spachtel-masse beachten. Nicht unter +5°C Luft-, Objekt- und Trock-nungstemperatur verarbeiten.</p> |
| Verbrauch | Rollenware kann auf die individuelle Kantenlänge am Objekt zugeschnitten werden und reduziert dadurch Verschnitt und Kosten. Der Verbrauch von Spachtelmasse ist abhängig von der Oberflächenstruktur und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie den Eigenschaften der Spachtelmasse. Im Vergleich zu herkömmlichen Spachtelprofilen wird der Materialeinsatz deutlich reduziert. |
| Entsorgung | Verschnitt der Komposit-Profile kann mit dem Restmüll entsorgt werden. |
| Lagerung | Kühl, trocken und vor Feuchtigkeit geschützt lagern. |
| Werkzeug | Für das effiziente Einstellen des Profilwinkels wird der Flex-Folder 1479 empfohlen. Um einen optimalen Anpressdruck zu gewährleisten den Außenkantenroller WSR 1474 verwenden. |

Anmerkungen / Besonderheiten

Die Klebeseite (blau) des Kantenprofils wird durch Besprühen mit Wasser aktiviert. Profil bis zum Profilkopf anspachteln.

Bitte Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern beachten!

Zusätzliche Verarbeitungshinweise und Merkblätter der verwendeten Spachtelmassen beachten.

Faltwerkzeug Flex-Folder 1479, Außenkantenroller WSR 1474, Verlängerungsstab EP 1478

Das vorliegende Produktdatenblatt entspricht dem aktuellen Entwicklungsstand unserer Produkte und verliert bei Erscheinen einer Neuauflage seine Gültigkeit. Vergewissern Sie sich, dass Sie jeweils die neueste Ausgabe dieser Information verwenden. Gewährleistung und Haftung richten sich bei Lieferung nach unseren allgem. Geschäftsbedingungen. Beachten Sie bitte die Anwendungs- Montage- und Lagerrichtlinien.

Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten! Produktabbildungen können vom Lieferprodukt abweichen. Ausschreibungstexte, Montagehinweise und Leistungserklärungen (soweit gesetzl. vorgeschrieben) finden Sie auf unserer Homepage. Bitte achten Sie der Umwelt zuliebe auf eine fachgerechte Entsorgung!

PROTEKTORWERK

Florenz Maisch GmbH & Co. KG

Postfach 1420, D-76554 Gaggenau

Viktoriastr. 58, D-76571 Gaggenau

Tel. +49 7225 977 - 0

Fax +49 7225 9 77 - 111

info@protektor.com

www.protektor.com



PROFILE FÜR
MODERNES
BAUEN