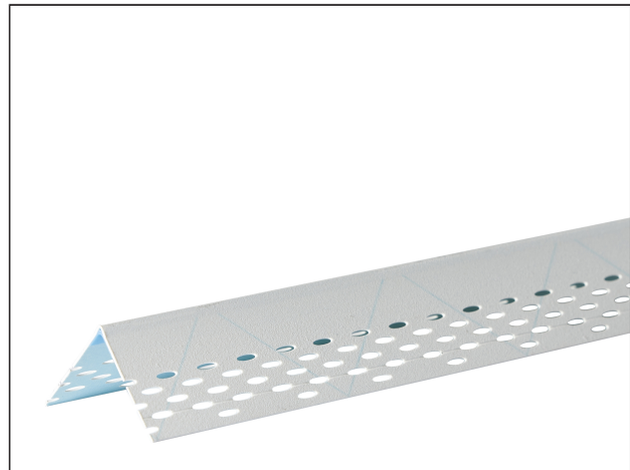
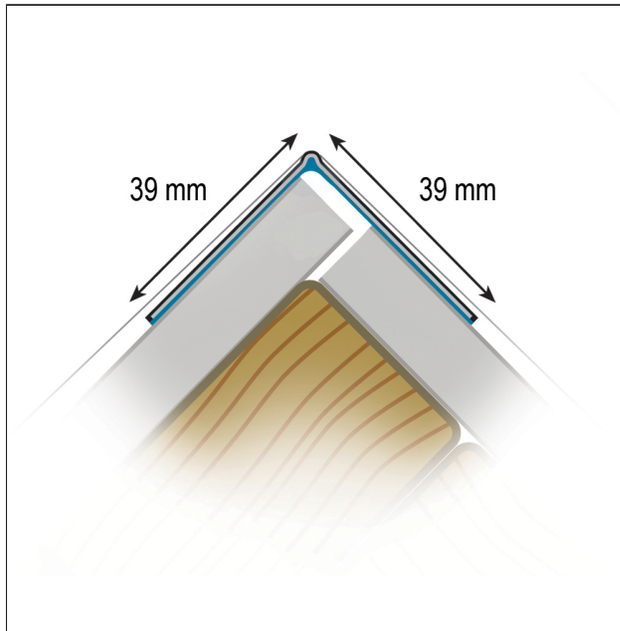


PRODUKTDATENBLATT

Kompositprofil "WET-STICK 90" für Kanten im Trockenbau
Wasseraktivierbar, selbstklebend, Stab für 90° Außenecke
Art.-Nr. 37321



Stand: 25.06.2024 | 12:06



Bezeichnung	Kompositprofil "WET-STICK 90" für Kanten im Trockenbau Wasseraktivierbar, selbstklebend, Stab für 90° Außenecke
Beschreibung	Selbstklebendes Kompositprofil mit wasseraktivierbarer Klebeseite zur Herstellung von präzisen Kanten im Trockenbau. Der eingestellte Winkel ermöglicht eine zügige Verarbeitung an 90° Außenkanten. Die Klebefläche wird durch Aufsprühen mit 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 des Kompositprofils.
Produktbereich	Innenausbau
Produktkategorie	Kompositprofile
Putzdicke	1 mm
Materialdicke	0,8 mm
Produktlänge	274 cm
Überarbeitung	Überarbeitbar mit einer geeigneten Spachtelmasse, ca. 5 bis 10 Minuten nach der Verklebung. Komposit bis zum Profilkopf anspachteln.
Schenkellänge	39 mm
Einsatzgebiete	Zur Anwendung auf Gipskartonplatten im Trockenbau, zur Herstellung von geraden und präzisen Außenkanten. 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.

PRODUKTDATENBLATT

Kompositprofil "WET-STICK 90" für Kanten im Trockenbau
Wasseraktivierbar, selbstklebend, Stab für 90° Außenecke
Art.-Nr. 37321



Verarbeitung	1. Komposit ablängen, Profilecken in 45°-Winkel abschneiden. 2. Gleichmäßiges Besprühen der stehenden Profile mit einer geeigneten Pumpsprühflasche auf der Kleberseite (blau) mit Wasser. Aktivierungszeit ca. 45 Sekunden, 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. Außenkantenroller WSR 1474) unter gleichmäßigem Druck. 4. Nach ausreichender Trocknung (witterungsbedingt ca. 5 bis 10 Minuten) 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.
Verbrauch	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.
Werkzeug	Um einen optimalen Anpressdruck zu gewährleisten den Außenkantenroller WSR 1474 verwenden.
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter +5°C Luft-, Objekt- und Trocknungstemperatur verarbeiten.
Verpackungseinheit	50 STB / 64 KAR
Lagerung	Kühl, trocken und vor Feuchtigkeit geschützt lagern. Ebenerdig!
Entsorgung	Verschnitt der Komposit-Profile kann mit dem Restmüll entsorgt werden.
Anmerkung	Bitte beachten Sie die zusätzlichen Verarbeitungshinweise und Merkblätter der verwendeten Spachtelmassen.

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!