

# Produktdatenblatt

Stand: 21.03.2021 | 16:13

ART.-NR. 37328



<b>Bezeichnung</b>	ROLL-PATCH 5.5" für Reparaturen im Trockenbau;Reparationspatch, Roll
<b>Beschreibung</b>	<p>Flexibler Kompositstreifen zum flächigen Einspachteln. Die Rollenware in handlicher Verpackung ermöglicht ein individuelles Anpassen des Streifens auf das erforderliche Maß und reduziert dadurch Verschnitt und Kosten.</p> <p>Ausgezeichnete Spachtelanhaftung durch vollständig faserbeschichtete Oberfläche des Kompositstreifens.</p> <p>Zur Anwendung auf Gipskartonplatten im Trockenbau, zur Reparatur und Sanierung von Schäden, z. B. in Gipskartonplatten.</p>
<b>Sparte</b>	Ergänzungsprodukte
<b>Produktklasse</b>	Kompositprofile
<b>Produktgruppe</b>	Profile
<b>Putzdicke</b>	1,0 mm
<b>Materialdicke</b>	0,6 mm
<b>Produktlänge</b>	610,0 cm
<b>Produktbreite</b>	140,0 mm
<b>Überarbeitung</b>	Komposit flächig sauber einspachteln.
<b>Einsatzgebiete</b>	Zur Anwendung auf Gipskartonplatten im Trockenbau, zur Reparatur und Sanierung von Schäden, z.B. in Gipskartonplatten.
<b>Untergrund</b>	Der Untergrund muss tragfähig, fest, sauber und trocken sein.
<b>Verarbeitung</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Streifen zuschneiden, Ecken in 45°-Winkel abschneiden.</li><li>2. Auftragen der geeigneten Spachtelmasse auf den Untergrund und Ansetzen des Streifens. Mit der bedruckten Seite nach Außen ansetzen.</li><li>3. Ausrichtung per Hand unter gleichmäßigem Druck.</li><li>4. Das überschüssige Material mit einem Spachtel abziehen und Streifen gleichmäßig einspachteln. Nach Trocknung der Spachtelmasse kann die Kante geschliffen werden.</li><li>5. Die Verarbeitung des Komposits ist damit abgeschlossen. Je nach geforderter Oberflächenqualität (Q3-Q4) können zusätzliche Spachtellagen erforderlich sein.</li></ol> <p>Bitte das technische Datenblatt der verwendeten Spachtelmasse beachten. Nicht unter +5°C Luft-, Objekt- und Trocknungstemperatur verarbeiten.</p>
<b>Verbrauch</b>	Rollenware kann auf die individuelle Länge 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 und im Vergleich zu herkömmlichen Spachtelprofilen deutlich reduziert.
<b>Werkzeug</b>	Die Verarbeitung erfolgt mit allen üblichen Trockenbauwerkzeugen.

**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: 21.03.2021 | 16:13

**ART.-NR. 37328**

<b>Verpackungseinheit</b>	6 ROL / 24 KAR
<b>Lagerung</b>	Kühl, trocken und vor Feuchtigkeit geschützt lagern.
<b>Entsorgung</b>	Verschnitt der Komposit-Streifen kann mit dem Restmüll entsorgt werden.
<b>Anmerkung</b>	Zusätzliche Verarbeitungshinweise und Merkblätter der verwendeten Spachtelmassen beachten.

Das vorliegende Produktdatenblatt entspricht dem aktuellen Entwicklungsstand unserer Produkte und verliert bei Erscheinen einer Neuausgabe 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

