



Technoah®

## Hornbach Fallschutzmatte Puzzle Mittelteil 54 x 54 x 2,5 cm schwarz Art-Nr. 5937265

Als form- und witterungsbeständiger Bodenbelag ist die Technoah Puzzeltegel 540 x 540 x 25 aus sortenreinem SBR-Gummigranulat (1–3,5 mm) für den Innen- und Außenbereich geeignet. Die Platten sind mit Polyurethan gebunden und begeistern durch ihr innovatives Puzzle-Verbandsystem, das eine schnelle werkzeugfreie Verlegung ohne Kleber ermöglicht. Das Material federt beim Gehen angenehm ab und ist dadurch äußerst gelenkschonend. Die rutschhemmende Oberfläche aus stumpfgestoßenem Gummigranulat sorgt für zusätzliche Sicherheit. Die Platten sind wasserdurchlässig und eine optimierte Drainagestruktur auf der Plattenunterseite verhindert Staunässe.

VORTEILE	ANWENDUNG
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schnelle, werkzeugfreie Verlegung durch Puzzelsystem</li> <li>• Trittschallabsorbierend</li> <li>• Wasserdurchlässig / schnell trocknend</li> <li>• Wartungsarm und langlebig</li> <li>• Rutschhemmende Oberfläche</li> <li>• Barrierefrei nutzbar</li> <li>• UV- und witterungsbeständig</li> <li>• 100 % recyceltes SBR-Gummigranulat</li> </ul>	<p>Dank des innovativen Puzzelsystems und der robusten Konstruktion eignet sich die Technoah Puzzeltegel 540 x 540 x 25 hervorragend für Fitnessstudios, Gewichtheberbereiche, Sporthallen, Werkstätten sowie Terrassenflächen rund ums Haus. Sie bietet einen sicheren, stoßdämpfenden Bodenbelag für Balkone, Nassbereiche und öffentliche Räume.</p>

## Technoah® Puzzeltegel 540 x 540 x 25

(L x B x H) 540 x 540 x 25 mm | SBR-Gummigranulat

### ABMESSUNGEN

**Länge** 540 mm

**Breite** 540 mm

**Höhe** 25 mm

**Material** SBR-Gummigranulat (1–3,5 mm)

**Bindung** Polyurethan

**Farbe** Anthrazit / Schwarz

**Oberfläche** rutschhemmend

**Verlegung** Kreuzfuge / Halbverband / Puzzle

**Paketgröße** 50 m<sup>2</sup>



### VERLEGEHINWEISE

Platten bis zur Stärke 30 mm können dank des Puzzelsystems ohne Kleber auf einem festen, ebenen Untergrund verlegt werden. Für dauerhafte Außenflächen oder stark beanspruchte Bereiche empfehlen wir eine zusätzliche Verklebung. Bitte beachten Sie die ausführlichen Verlegehinweise.

#### Verlegung auf festem Untergrund:

Wichtige Voraussetzung bei der Verlegung ist die fachgerechte Herstellung des Untergrundes mit entsprechendem Gefälle. Geeignet ist ein glatter Gefälleestrich mit anschließend aufzubringender Feuchtigkeitsisolierung als wasserführende Ebene. Eine feste Randeinfassung zur Erhaltung der Lagesicherung ist unbedingt empfohlen.

#### Puzzelsystem – Hinweise:

Die Puzzeltegel werden einfach ineinandergesteckt. Beginnen Sie in einer Ecke und arbeiten Sie sich Reihe für Reihe vor. Die Außenränder können mit einem Cuttermesser oder einer Kreissäge auf das benötigte Maß gekürzt werden. Produktionsbedingt können geringe Maßtoleranzen auftreten.

### PFLEGEANLEITUNG

- Technoah Puzzeltegel können mit einem Besen (harte Borsten) abgekehrt oder mit einem Hochdruckreiniger gereinigt werden.
- Je nach Verschmutzungsgrad sollte in regelmäßigen Abständen eine Tiefenreinigung durchgeführt werden.
- Bewuchs mit Moos oder Gräsern im Fugenbereich frühzeitig entfernen.
- Dauerhaft verbleibende Staunässe und Pflanzen im Umfeld können zu Verfärbungen führen.
- Äußere Einflüsse wie Witterung, UV-Strahlung und Staubbelastung können sich bei mangelnder Pflege nachteilig auswirken.
- Bei Oberflächenabrieb sind die Platten auszutauschen.

### FLÄCHENVERKLEBUNG

Die flächige Verklebung dient der dauerhaften Fixierung, besonders für stark beanspruchte oder Außenbereiche. Das Betonfundament muss rau, sauber und trocken sein. Klebflächen müssen frei von Öl, Fett und sonstigen Rückständen sein. Temperatur mind. 8 °C und mind. 3 °C über dem Taupunkt. Relative Luftfeuchte max. 80 %. Bitte 48 Stunden nicht betreten.

### FUGENVERGUSS

Der Fugenverguss wird angewendet, wenn bereits verlegte Puzzeltegel über die Stoßkanten miteinander dauerhaft verklebt werden sollen. Die Fuge darf nicht größer als 3 mm sein. Temperatur mind. 5 °C. Bitte 48 Stunden nicht betreten.

**Technoah B.V.**