

Rutschfester Kautschuk, ungiftig und nicht umweltschädlich, RECYCELTE UND RECYCLERBAR. Der Kautschuk-Bodenbelag wird mit hochwertigen Materialien hergestellt gemäß Sicherheitsnorm EN-1177.



- 0.90m 30mm
- 1.30m 40mm
- 1.50m 50mm
- 1.70m 60mm
- 1.90m 80mm

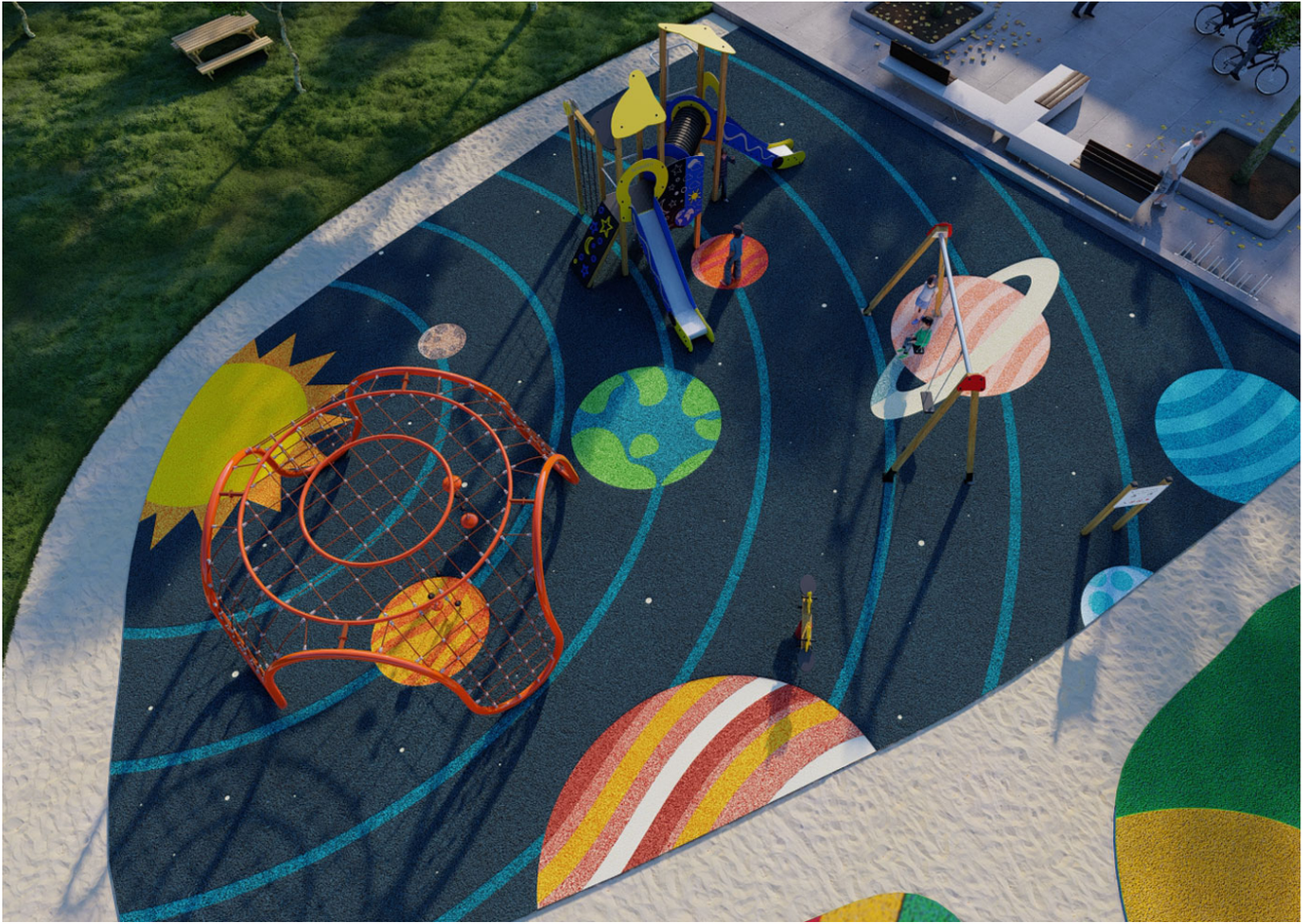
[Katalog](#) | [HD Bild downloaden](#)

Materialien

Anwendung: Der Kautschuk-Bodenbelag wird direkt aufgetragen. Zunächst wird eine Schicht von SBR-Granulat mit Polyurethan angelegt. Danach wird die Oberfläche aus farbigem EPDM aufgetragen. Ohne Verbindungen und große Farbauswahl für vielfältige Designs und Motiven. Der Bodenbelag kann im selben Bereich in verschiedenen Stärken aufgetragen werden. EPDM-Granulat aus vulkanisiertem Ethylen-Propylen-Dien Kautschuk, Füllmaterial: Naturminerale und Paraffinöle, Farbpigmente, Vulkanisierungsmittel, Anti-Veralterungsmittel. Große Farbauswahl. SBR-Kautschukgranulat 2-7mm, mechanisch hergestellt aus Reifenresten. Ohne Metallpartikel. Farbe: Schwarz Nutzung: SBR + EPDM: ideal für Kinderspielplätze, Schulen, Kitas, Sportbereiche, Seniorenheime, und weitere Bereiche die Fallschutz benötigen. Stärke: Standard von 20mm bis 80mm, im selben Bereich können verschiedene Stärken aufgetragen werden. Ein eventueller Farbverlust hat keinen Einfluß auf die Bodeneigenschaften. (*) Aliphatische Harze erforderlich. Wartung: Die Säuberung des Belags wird durch Fegen und/oder durch Abwaschen durch Hochdruckwasser, vorher müssen Glas-oder Schmutzpartikel entfernt werden, um die Sicherheit zu gewährleisten. Empfohlene Wartung: einmal im Monat oder häufiger, je nach Nutzung. Reparaturen von abgelösten oder defekten Teilen : Falls eine Ablösung bemerkt wird, muss eine Harzgrundierung aufgetragen werden. Eine jährliche Inspektion wird empfohlen, um die Erfüllung der Norm EN-1177 zu kontrollieren. Hinweis: Farben werden einer RAL-Karte entnommen und können abweichen. Das Endergebnis kann farblich vom RAL-Ton abweichen.

Bodenanker-Schrauben nicht enthalten.

Projekte:



Die ständige Verbesserung unserer Produkte kann zur Änderung einiger technischer Eigenschaften führen