

**Ausschreibungsempfehlung für Spielfelder und Laufbahnen (Tennenbeläge)
vom Typ Sabagrund und Sabadyn:**

Sabagrund und **Sabadyn** und die Tragschichten können auf **jeden** ausreichend wasserdurchlässigen Baugrund mit entsprechendem Planum aufgebaut werden.

Pos.

..... m²

Unterbau für Sportanlagen (nur bei lehmigem Baugrund)

Filterschicht entspr. DIN 18035 – 5 liefern und einbauen

Baustoff: Kiessandgemisch, Körnung: 0/16 mm
 Schichtdicke: 6 cm in verdichtetem Zustand
 Flächenneigung: 0,8 % - 1,0 % Gefälle
 Ebenheit: Spaltweite max. 20 mm (bei Prüfung mit 4 m Messlatte)
 Höhenlage: Abweichung max. ± 20 mm

.....€/m²

Pos.

.....m²

Tragschicht aus ortsüblichem Natursteinmineralgemisch bzw. Schotter der Körnung 0/32 in einer Stärke von 15 cm im verdichteten Zustand, gemäß TL SoB-StB 04 bauseits erstellen.

Flächenneigung: 0,8 % - 1,0 % Gefälle
 Ebenheit: Spaltweite max. 15 mm (bei Prüfung mit 4 m Messlatte)
 Höhenlage: Abweichung max. ± 15 mm

Wichtig: Der Feingehalt des Tragschichtenmaterials ≤ 0,063 mm darf 5 Gew.- % nicht überschreiten. Bei der Verwendung von Kalkgesteinstragschichten sind nur sogenannte „dichte“ Kalke zulässig.

.....€/m²

Pos.

.....m²

dynamische Schicht **Sabadyn** 0/16 erstellen. Farbe: dunkel
Sabadyn wird verdichtet 6 cm stark eingebaut.

Liefernachweis: DISPOplus GmbH

☎: 05503/8052-0 ☎: 05503/8052-79

E-Mail: info@dispoplus.info

- Reiner Naturbaustoff aus mehreren verschiedenen hochwertigen Gesteinsanteilen mit gleichbleibender Sieblinie/Kornfraktionierung und Produktqualität.
- Hochwertige mineralische Füller ohne Ton oder Lehmanteil.
- Oberflächenscherfestigkeit > 55 KN/m²
- Frostbeständigkeit: Frostklasse F4 gemäß TL Gestein
- Verschleißbeständigkeit: ≥ 90 %
- Wasserschluckwert > 5 x 10⁻³ cm/s unter Berücksichtigung der empfohlenen Proctordichte
- Wasserspeicherkapazität ≈ 12,6 l/m² bei vorgeschriebener Schichtstärke und 95 % Proctordichte
- Maximale Wasserkapazität: ≈ 21 %
- Luftgehalt bei max. Wasserkapazität: ≈ 19,8 %
- Porenvolumen: ≈ 40,0 %
- Umweltverträglichkeit nach Bundesbodenschutzverordnung und LAGA Z-0

Flächenneigung: 0,8 % - 1,0 % Gefälle

Ebenheit: Spaltweite max. 15 mm (bei Prüfung mit 4 m Messlatte)

Höhenlage: Abweichung max. ± 15 mm

.....€/m²

Bei alternativen Angeboten ist die Gleichwertigkeit zwingend gemäß VHB entsprechend einer Gütesicherung durch ein Fremdlabor bei Angebotsabgabe nachzuweisen. Zugrunde gelegt werden die Eckdaten des ausgeschriebenen Produktes.

Pos.

.....m²

Tennisplatzdecke vom Typ **Sabacourt** in 2,5 cm gewalzter Stärke (ca. 45 kg/m²),
und fachgerecht über Lehren als Abdeckung der dynamischen Schicht einbauen.
Farbe: leuchtend rot

Liefernachweis: DISPOplus GmbH

☎: 05503/8052-0 ☎: 05503/8052-79

E-Mail: info@dispoplus.info

- Reiner Naturbaustoff bzw. Fehlcharge (kein Rezyklat) gleichbleibender Sieblinie/Kornfraktionierung und Produktqualität.
- Ebenheit: 6 mm Spaltweite
- Nennhöhenabweichung: ± 5 mm
- Oberflächenscherfestigkeit > 50 KN/m²
- Frostbeständigkeit: Frostklasse F4 gemäß TL Gestein
- Umweltverträglichkeit nach Bundesbodenschutzverordnung und LAGA Z-0
- Die gesamte Fläche spielbereit abwalzen.

Flächenneigung: 0,8 % - 1,0 %

.....€/m²

Bei alternativen Angeboten ist die Gleichwertigkeit zwingend gemäß VHB entsprechend einer Gütesicherung durch ein Fremdlabor bei Angebotsabgabe nachzuweisen. Zugrunde gelegt werden die Eckdaten des ausgeschriebenen Produktes.

Einbau:

Die Verdichtung erfolgt mit leichtem Gerät, max. 1 – 3 t pro lfd. Meter Bandagen (keine Vibration). Auch bei maschinellem Einbau (Fertiger oder Verteiler) ist keine Verdichtung durch Vibration zulässig (siehe DIN 18035-5). Die Einbauempfehlungen des Herstellers sind zu beachten.