

**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.**

..... m<sup>2</sup>

**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

.....€/m<sup>2</sup>

**Pos.**

.....m<sup>2</sup>

**Tragschicht** aus ortsüblichem Natursteinmineralgemisch bzw. Schotter der Körnung 0/32 in einer Stärke von ...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.

.....€/m<sup>2</sup>

Pos.

.....m<sup>2</sup>

dynamische Schicht **Sabadyn 0/16** erstellen. Farbe: .....

**Sabadyn** wird verdichtet 6 cm stark eingebaut.

Liefernachweis: DISPOplus GmbH

☎: 05503/8052-0    📠: 05503/8052-79

E-Mail: [info@dispoplus.info](mailto: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/m<sup>2</sup>
- Frostbeständigkeit: Frostklasse F4 gemäß TL Gestein
- Verschleißbeständigkeit: ≥ 90 %
- Wasserschluckwert > 5 x 10<sup>-3</sup> cm/s unter Berücksichtigung der empfohlenen Proctordichte
- Wasserspeicherkapazität ≈ 12,6 l/m<sup>2</sup> 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

.....€/m<sup>2</sup>

**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.

.....m<sup>2</sup>

Tennenfläche vom Typ **Sabagrand** in ... cm verdichteter Stärke, **gut erdfeucht**, einbauen. Farbe:.....

Liefernachweis: DISPOplus GmbH  
☎: 05503/8052-0 ☎: 05503/8052-79  
E-Mail: [info@dispoplus.info](mailto:info@dispoplus.info)

- Reiner Naturbaustoff aus mehreren verschiedenen hochwertigen Hartgesteinsanteilen mit gleichbleibender Sieblinie/Kornfraktionierung und Produktqualität.
- Hochwertige mineralische Füller ohne Ton oder Lehmanteil (keine quellfähiger Inhaltsstoffe)
- Oberflächenscherfestigkeit > 50 KN/m<sup>2</sup>
- Frostbeständigkeit: Frostklasse F4 gemäß TL Gestein
- Verschleißbeständigkeit: ≥ 90 %
- Wasserdurchlässigkeit > 1 x 10<sup>-3</sup> cm/s unter Berücksichtigung der empfohlenen Proctordichte
- 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

.....€/m<sup>2</sup>

**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.