

## Durchschnittliche Kosten für den Einbau von Sabadyn 0/16 und Sabagrand 0/3

**Vorbemerkung:** Sabagrand funktioniert auf jedem wasserdurchlässigen Unterbau!

### 1. Materialkosten

#### a. Sabadyn 0/16

- Einbaustärke: 6 cm
- Verbrauch bei 6 cm Einbau: 108 kg/m<sup>2</sup>
- 1 t. Sabadyn reicht für: 9,25 m<sup>2</sup>
- Materialkosten: ca. **8,20 €/ m<sup>2</sup>**  
(Materialpreis ca. 78,- €/t. frei Bau)<sup>1</sup>

#### b. Sabagrand 0/3

- Einbaustärke: 4 cm
- Verbrauch bei 4 cm Einbau: 75 kg/ m<sup>2</sup>
- 1 t. Sabagrand reicht für: 13,3 m<sup>2</sup>
- Materialkosten: ca. **5,50 €/ m<sup>2</sup>**  
(Materialpreis ca. 74,-€/t. frei Bau)<sup>1</sup>

### 2. Einbaukosten

Unsere jahrelange Erfahrung hat gezeigt, dass sich die Einbaukosten für Sabadyn 0/16 und Sabagrand 0/3 pro Schicht jeweils zwischen **1,50 €** und **2,50 €** pro m<sup>2</sup> bewegen.

### 3. Gesamtkosten ca. pro m<sup>2</sup> (Material inkl. Einbau)

- |                  |               |                                  |
|------------------|---------------|----------------------------------|
| a. Sabadyn 0/16  | hell/dunkel   | ca. <b>10,00 €/m<sup>2</sup></b> |
| b. Sabagrand 0/3 | rot/gelb/grau | ca. <b>7,00 €/m<sup>2</sup></b>  |

<sup>1</sup> Materialpreis frei Bau (zzgl. MwSt.) variiert in Abhängigkeit von Farbe, Liefermenge und Lieferentfernung. Für die exemplarische Rechnung sind volle LKWs, sowie eine Lieferentfernung von **ca. 500 km** ab Baustoffwerk 37176 Parenden zugrunde gelegt worden. Ohne Gewähr: Abweichungen sind möglich!