

Ausschreibungsempfehlung für wassergebundene Decken vom Typ Sabalith und Sabadyn:

Sabalith und **Sabadyn** und die Tragschichten können auf jeden Baugrund mit entsprechendem Planum aufgebaut werden.

Pos.

.....m²

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.

Wichtig: Der Feingehalt des Tragschichtenmaterials $\leq 0,063$ 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:
Sabadyn wird verdichtet 6 cm stark eingebaut.

Liefernachweis: **dispo GmbH**

☎: 05503/8052-0 📠: 05503/8052-79

E-Mail: info@dispo-baustoffe.de

- 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 $> 5 \times 10^{-3}$ cm/s unter Berücksichtigung der empfohlenen Proctordichte
- Wasserspeicherkapazität $\approx 12,6$ l/m² bei vorgeschriebener Schichtstärke und 95 % Proctordichte
- Maximale Wasserkapazität: > 20 %
- Luftgehalt bei max. Wasserkapazität: $\approx 19,8$ %
- Porenvolumen: $> 40,0$ %
- Umweltverträglichkeit nach Bundesbodenschutzverordnung und LAGA Z-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.

Pos.

.....m²

wassergebundene Decke Typ **Sabalith** in 4 cm verdichteter Stärke, **gut erdfeucht**, einbauen. Farbe:.....

Das Seitengefälle soll mind. 2 % betragen.

Liefernachweis: **dispo GmbH**

☎: 05503/8052-0 📠: 05503/8052-79

E-Mail: info@dispo-baustoffe.de

- Reiner Naturbaustoff aus mehreren verschiedenen hochwertigen Hartgesteinsanteilen mit gleichbleibender Sieblinie/Kornfraktionierung und Produktqualität.
- Hochwertige mineralische Füller und Binder ohne Ton oder Lehmanteil (Nachweis des Fehlens quellfähiger Inhaltsstoffe)
- Oberflächenscherfestigkeit > 80 KN/m²
- Frostbeständigkeit: Frostklasse F4 gemäß TL Gestein
- Verschleißbeständigkeit: ≥ 90 %
- Wasserdurchlässigkeit > 8 x 10⁻⁴ cm/s unter Berücksichtigung der empfohlenen Proctordichte
- Wasserspeicherkapazität ≈ 8,0 l/m² bei vorgeschriebener Schichtstärke und trittfester Verdichtung.
- Maximale Wasserkapazität: > 20 %
- Luftgehalt bei max. Wasserkapazität: ≈ 25 %
- Porenvolumen: > 45 %
- pH-Wert: > 8,5
- Umweltverträglichkeit nach Bundesbodenschutzverordnung und LAGA Z-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 bzw. FLL-Fachbericht). Die Einbauempfehlungen des Herstellers sind zu beachten.