

Beschreibung

BB-Phalt-S wird für Schlaglochanierungen, die Verfüllung von Bohrkernentnahmen, Frostaufbrüchen oder kleinere Anrampungen eingesetzt. **BB-Phalt-S** ist ein schnell aushärtendes Reaktivmischgut auf Basis eines Polymerbitumen mit 50% Pflanzenölkomponenten aus nachwachsenden Rohstoffen. **BB-Phalt-S** wird ohne Vorbereitung direkt aus dem Eimer verarbeitet. Durch die Benetzung mit Wasser (ca. 0,5 l r/Gebinde) wird das Bindemittel aktiviert. **BB-Phalt-S** zeichnet sich durch eine schnelle Reaktion und seine außergewöhnliche Anfangsfestigkeit aus. Bindemittel aus 50% biologischen Rohstoffen.

Verarbeitung

BB-Phalt-S weist vergleichbare Werte von Walzasphalt auf (Marshallstabilität von > 10,0 kN nach 24 h) **BB-Phalt-S** zeichnet sich durch eine hohe Anfangsfestigkeit aus und ist dabei kinderleicht einzubauen. Die Aushärtung des **BB-Phalt-S** Mischgutes wird mit Wasser in der Einbaustelle aktiviert. Die Einbaustellen müssen sauber (öl- und fett - frei) sein. Zur Verbesserung der Flankenhaftung empfiehlt sich eine Vorbehandlung mit **BB-P-N2** primer. **BB-Phalt-S** wird direkt aus dem Eimer in die vorbehandelte Schad- stelle gegeben, befeuchtet (ca. 0,4 - 0,5 Liter Wasser je 20 kg Gebinde) und abschließend verdichtet. Beim Einbau sollte das Material leicht überhöht eingebaut werden, um die Verdichtung des Materials auszugleichen. Wir empfehlen, dass vor der Verkehrsfreigabe, die Einbaustelle leicht mit Brechsand abgestreut wird.

Materialverbrauch

ca. 25 kg/ m² je 1 cm Schichtdicke

Lagerung

Im Originalgebinde bei frostfreier und trockener Lagerung ungeöffnet mindestens 6 Monate lagerfähig. Nicht im Freien lagern, vor Feuchtigkeit und Sonne schützen. Geöffnete Gebinde sofort verarbeiten, da das Eindringen von Luftfeuchtigkeit zur Aushärtung im Gebinde führt.

Lieferform

BB-Phalt-S ist erhältlich in den Kornabstufungen 0/4 und 0/8 mm.

- 25 kg Gebinde
- 1 Palette = 825 kg = 33 Eimer