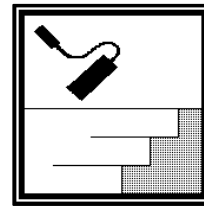


Technisches Merkblatt

Revision: 00 Stand: 12.06.2013 Seite 1 von 2



Schukol Bitu Protect

Versiegelung für geschliffene Gussasphaltböden

Einsatzgebiet **Schukol Bitu Protect** ist eine einkomponentige Versiegelung für geschliffene Gussasphaltböden. Die Rezeptur basiert auf Nitrocellulose.

Eigenschaften lösemittelhaltig, nonylphenolfrei

Produktdaten Dichte: bei 20°C ca. 0,95 kg/L
Viskosität: bei 20°C ca. 50 mPas
Festkörpergehalt: ca. 15%

Farbe farblos

Materialdaten begehbar: bei 20°C nach 12 Stunden
belastbar: bei 20°C nach 2 Tagen
ausgehärtet: bei 20°C nach 5 Tagen

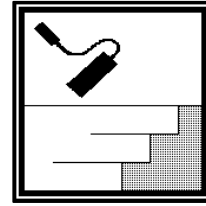
Untergrund Der Untergrund muß trocken, fest und tragfähig sein. Verschmutzungen müssen durch geeignete Maßnahmen wie Kehren, Reinigen oder Schleifen entfernt werden. Alte Pflegemittelfilme müssen vor der Überarbeitung restlos entfernt werden.

Objektdaten Taupunktabstand: mindestens 3 K oberhalb
Untergrundtemperatur: mindestens 5°C
relative Luftfeuchtigkeit: maximal 65 %
Umgebungstemperatur: mindestens 5°C; höchstens 30°C
Materialtemperatur: mindestens 5°C; höchstens 30°C

Mischen Entfällt! Produkt vor der Verwendung bitte trotzdem aufrühren.

Technisches Merkblatt

Revision: 00 Stand: 12.06.2013 Seite 2 von 2



Schukol Bitu Protect

Versiegelung für geschliffene Gussasphaltböden

Verarbeitung

als Versiegelung:

Schukol Bitu Protect wird gleichmäßig mittels Nylonrolle auf den geschliffenen Gussasphalt gleichmäßig im Kreuzgang aufgetragen.

Verbrauch

Ca. 50 ml/m² und pro Schicht. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes sind zwei bis drei dünne Schichten notwendig. Nicht zu dick auftragen, da der geschliffene Gussasphalt ansonsten zu stark nachdunkeln. Zwei dünne Schichten à 50 ml/m² sind besser als eine dicke Schicht.

Tipps & Tricks

Beim Versiegeln die geschlossene Seite des Walzenbügels in Arbeitsrichtung führen. Dies verringert die Gefahr der Streifenbildung.

Lieferung

Schukol Bitu Protect wird in folgenden Gebindeeinheiten geliefert:

10 kg in Eimern
25 kg in Eimern

Lagerung

Schukol Bitu Protect ist bei 10° C bis 30° C Lagertemperatur in gut verschlossenen Originalgebinden ab Herstellungsdatum mindestens 24 Monate lagerfähig.

Hinweise

Gummibereifungen an Fahrzeugen oder Transportgeräten können irreversible Verschmutzungen an den Oberflächen von Bodenbelägen verursachen.

Eingetragener Schmutz, insbesondere Sand, kann beim Begehen oder Befahren von Bodenbelägen zum Verkratzen der Oberfläche führen

Allgemeines

Bei der Verarbeitung gelten die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften sowie Merkblätter und Richtlinien der chemischen Berufsgenossenschaft. Z. B. BG-Merkblatt M 017 "Lösemittel".

Bitte die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.

Entsorgung

Gebinde nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.