

HEPOLIT

Treibstoffresistente Oberflächenversiegelung von Asphaltflächen

Eigenschaften:

- Besteht aus 2 Komponenten, die kurz vor der Verarbeitung gemischt werden.
 - Härtet reaktiv aus.
 - Ist frei von Wasser und besteht zu 100 % aus Wirksubstanz.
 - Die Farbe ist schwarz auf Wunsch sind auch andere Farben lieferbar.
 - Hepolit zeichnet sich durch hohen Abriebwiderstand bei dennoch asphaltähnlichen plastischen Eigenschaften und leichte Verarbeitbarkeit aus.
-

Anwendung:

- Rautiefenversiegelung von Asphalt zum Schutz des bituminösen Mörtels vor Zerstörung durch abtropfendes Öl, Benzin, Kerosin und Diesel.
 - Asphaltversiegelung zur Erhöhung der Geschlossenheit der Asphaltoberflächentextur und zur Verbesserung der Korneinbettung.
 - Asphaltversiegelung zur Erleichterung seiner Reinigung und Pflege.
 - Feine, raue, geschlossene Asphalte 1,0-1,5 kg/m², offenere Texturen und bei weniger scharfem Abziehen mit dem Gummischieber oder kühler Unterlage bis zu 2,5 kg/m².
-

Einbau:

- 1. Äußere Bedingungen:

Der Untergrund muss trocken, sauber, öl-/fettfrei und entsprechend seiner Beanspruchung tragfähig sein. Hepolit kann kalt verarbeitet werden. Die Temperatur der Unterlage darf +10°C nicht unterschreiten, sonst können, insbesondere Mängel beim Schichtverlauf, unzureichende Aushärtungsgeschwindigkeit die Folge sein.

- 2. Verarbeitung

Komponente A vor Einmischen der Komponente B kurz durchrühren. Anschließend Komponente B vollständig in Komponente A einmischen, bis eine homogene Abmischung entstanden ist. Das abgemischte Bindemittel wird etwa in 5 kg-Portionen auf die Unterlage gegossen, anschließend sofort mit einem geeigneten Gummischieber verteilt und dünn abziehen. Bei teilweise offenem, ungleichmäßig verdichtetem Asphalt kann zur Verbesserung des Erscheinungsbildes eine zweite Lage Hepolit eingebaut werden.



Besondere Hinweise:

- Laut Chemikalienrecht ist die Komponente A reizend und die Komponente B ätzend. Jedoch reagieren die beiden Komponenten nach dem Vermischen miteinander zu einem ungefährlichen Endprodukt. Beachten Sie weitere Hinweise auf dem Eimer und in unseren Sicherheitsdatenblättern.
-

Lagerung:

- Trocken und kühl lagern!
-

Lieferung:

- Komponente A: 7 kg im PE-Eimer
 - Komponente B: 3 kg in PE-Dose
-

Anwendungsbeispiele:

- Rautiefenversiegelung von Asphalt zum Schutz des bituminösen Mörtels vor Zerstörung durch abtropfendes Öl, Benzin, Kerosin und Diesel.
- Asphaltversiegelung zur Erhöhung der Geschlossenheit der Asphaltoberflächentextur und zur Verbesserung der Korneinbettung.
- Asphaltversiegelung zur Erleichterung seiner Reinigung und Pflege.



Autobahn



Fuß- u. Radweg

