

Bitumen Haftgrund

Haftverbesserung/Vorbehandlung für Bitumenbaustoffe



KemMix Bitumen Haftgrund ist einsetzbar bei:

- bituminösen und mineralischen Untergründen wie Beton- und Mauerwerksflächen
- schnelle und einfache Haftverbesserung im Sprühverfahren
- dringt in den Untergrund ein und wirkt Staubbindend
- sehr schnelle Trocknungseigenschaften mit hohem Eindringvermögen

Anwendung:

Untergrundvorbehandlung für Schweissbahnen und als Haftvermittlung für Strassenreparaturmaterialien.

Haftverbesserung für Bitumenprofile und -bänder, sowie für Asphaltflächen.

Spraydose kurz aufschütteln und die Schutzkappe abnehmen. Aus ca. 25 cm Entfernung gleichmäßig auf den Untergrund aufsprühen.

Verarbeitungstemperaturen von ca. 5°C bis +35°C. Der Untergrund muss trocken, fettfrei und sauber sein. Lose Bestandteile sind vor dem Auftrag der Grundierung zu entfernen.

Gefahrenhinweise:

Vor Einsatz bitte Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt und der technischen Information beachten. Vor dem betrieblichen Gebrauch sollte eine Prüfung auf Eignung durchgeführt werden. H222/H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H412 Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen, sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen, nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Unter Verschluss aufbewahren. Vor Sonneneinstrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50°C/122°F aussetzen. Über 50°C ohne ausreichender Belüftung, Bildung von explosionsfähiger Gemische möglich. Einatmen, sowie freisetzen in die Umwelt vermeiden. Schutzausrüstung tragen..

Enthält: Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten; Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten

