

**SSVG**

WEBACID® Spezial C60BP4-S

Produktbeschreibung

WEBACID® Spezial C60BP4-S ist eine 58 - 62%-ige kationische, Polymerbitumenemulsion

WEBACID® Spezial C60BP4-S entspricht den Technischen Lieferbedingungen für Bitumenemulsionen TL BE-StB und ist nach DIN EN 13808 CE gekennzeichnet.

Anwendungsbereiche

WEBACID® Spezial C60BP4-S wird im Asphaltbelagsbau zur Herstellung des Schichtenverbundes, vorzugsweise auf Verkehrsflächen der Belastungsklassen Bk100 bis Bk3,2 gemäß **ZTV Asphalt-StB**, zwischen bituminösen Belägen eingesetzt.

Lieferform

Straßentankwagen, Rampenspritzgeräte, Servicetank-Anhänger.

Lagerfähigkeit

2 Monate bei frostfreier Lagerung.

Kennwerte**Dichte bei 20° C**

ca. 1,0 kg/ltr.

pH-Wert

2 - 3

Materialverbrauch

In Abhängigkeit der Unterlage nach **ZTV Asphalt-StB** von ca. 0,20 kg/m² bis 0,50 kg/m².

Verarbeitungshinweise**Vorbereitung**

In der Regel ist die Oberfläche mit Saugkehrmaschinen und/oder Druckluft zu reinigen. Bei starker Verschmutzung kann auch eine mehrmalige Reinigung oder eine Reinigung mit Wasserstrahl erforderlich werden, um auch die oberflächig zugänglichen Poren zu reinigen.

Insbesondere sind mit Mineralöl verschmutzte Flächen zu reinigen.

Wenn eine Reinigung mit Wasserstrahl nicht zu vermeiden ist, ist das Abkehren oder Absaugen des Wassers und genügend Zeit zum Austrocknen der so gereinigten Unterlage vorzusehen. In besonderen Fällen kann die Fläche mit geeigneten Heißluft- / Wärmestrahlgeräten getrocknet werden. Geräte mit offener Flamme sind nur ausnahmsweise vorzusehen.



Verarbeitungstechnik

Das Ansprühen ist wegen der damit zu erzielenden Gleichmäßigkeit und der genaueren Einhaltung der vorgegebenen Dosierung bevorzugt mit einer Spritzrampe durchzuführen. Handgeführte Spritzgeräte sind nur in Ausnahmefällen einzusetzen. Hierbei ist besonders auf die Gleichmäßigkeit des Bindemittelfilms auf der Unterlage, insbesondere in den Randbereichen, zu achten.
Die angesprühten Flächen sind vom Verkehr freizuhalten. Der Baustellenablauf ist so zu disponieren, dass die Wirkung des Ansprühens nicht durch Befahren, Verschmutzung und Niederschläge beeinträchtigt wird.
Zwischen Ansprühen und Einbau ist eine ausreichende Zeit anzusetzen, damit die angesprühten Flächen ausreichend abtrocknen können.

Abfüll-, Lager, Verarbeitungstemperaturen

Angaben nach ZTV Asphalt-StB

Abfülltemperatur: min. 5°C max. 80 °C

Lagertemperatur: min. 5°C max. 80 °C

Verarbeitungstemperatur: min. 20°C max. 80 °C

Hinweise

Wichtig !

Die Griffigkeit einer Straßenoberfläche wird durch das Aufbringen eines flüssigen Vorspritzmittels stark herabgemindert. Diese Wirkung wird durch auftretende Feuchtigkeit (wie z.B. Regen, Nebel oder dergleichen) noch verstärkt. Dies führt zu Schleuder- und Rutschgefahren für Fahrzeuge und Personen.

Die angesprühten Flächen sind vom Verkehr freizuhalten. Der Baustellenablauf ist so zu disponieren, dass die Wirkung des Ansprühens nicht durch Befahren, Verschmutzung und Niederschläge beeinträchtigt wird.

Schutzmaßnahmen

Gefahrstoffverordnung:
nicht kennzeichnungspflichtig. Giftklasse frei

Für den Umgang mit dem heißflüssigen Material sind die Angaben im Sicherheitsdatenblatt sowie die jeweiligen Unfallverhütungsvorschriften der zuständigen Berufsgenossenschaften zu beachten.

Das erhitzte Produkt kann u.U. Verbrennungen verursachen, die zu Gewebeschäden führen können. Deshalb geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen (Schutzkleidung, Schutzbrille/Gesichtsschutz, Handschutz). Dämpfe nicht einatmen.

Das Produkt ist schwach wassergefährdend. Nicht in die Kanalisation/ Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Reste des Produktes sind in jedem Fall ordnungsgemäß zu entsorgen.

Vor der Verarbeitung

- das Sicherheitsdatenblatt für **WEBACID® Spezial C60BP4-S** anfordern, das weitere Einzelheiten enthält.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand geben, sind unverbindlich und bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht von der Prüfung unserer Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung und von der Beachtung der Schutzrechte Dritter. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Lieferungen und Leistungen.