

Vorspritzen mit Webacid Rapid C60BP4S

In wenigen Minuten eine gebrochene Bitumenemulsion!

Das Vorspritzen mit Bitumenemulsionen hat sich im Belageinbau zwecks sicherem Schichtverbund weltweit bewährt. Mit dem Webacid Rapid-Verfahren wird hierbei die Emulsion rasch gebrochen. Die Scherkraft gemäss Leutner-Prüfung wird dabei nicht beeinflusst.

Das Verfahren:

Das Additiv-Mittel wird in einem Spezialverfahren gleichzeitig mit der Emulsion aufgebracht. Die Bitumenemulsion wird instabil und beginnt sofort zu brechen. Dieser Haftfilm ist binnen weniger Minuten befahrbar. Brechvorgang und Abtrocknung sind nicht mehr von Temperatur und Luftfeuchtigkeit abhängig.



Vorteile beim Vorspritzen mit Webacid Rapid:

- Entspricht voll der ZTV-Asphalt
- Sicherheit bei instabiler Wetterlage
- Kürzere Wartezeit zwischen Anspritzen und Belageinbau
- Anspritzen bei schwierigen Verhältnissen wie Tunnel und Galerien
- Keine Reifenspuren auf den Zufahrtswegen durch nicht gebrochene Emulsionen
- Erlaubt in der Planung verbesserte Abläufe

Vorspritzen mit Webacid Rapid C60BP4S

Anwendungsbeispiel Vorspritzen mit C60BP4S
280 g/m² mit Webacid Rapid auf AC T 22



Praxis-Beispiel:

Ausstemperatur
Bodentemperatur
Luftfeuchtigkeit
Bindemitteltemperatur
Befahrbar nach

klassisch

10°C
15°C
57 %
65°C

75 Min.

mit Webacid Rapid

ca. 15 Min.