



STRADAFIX

Einbaufertige lösemittelhaltige Porenfüllmasse mit feinkörnigen Mineralstoffen

Anwendung:

STRADAFIX dient zur Oberflächenversiegelung von Asphaltdecken gemäß ZTV BEA-StB und zur Auffrischung gealterter Asphaltdeckschichten. Die Porenfüllmasse wird ebenfalls zur Versiegelung von rauen und offenporigen Asphaltsschichten zur Verlängerung der Gebrauchsdauer eingesetzt. Ausgemagerte und nur oberflächlich angegriffene Deckschichten können mit STRADAFIX vor weiterer Beschädigung geschützt werden. Asphaltdecken, die zu offenporig hergestellt wurden, können mit STRADAFIX geschlossen werden.

Merkmale:

STRADAFIX entspricht den Anforderungen der TL-Sbit und zeichnet sich durch folgende Merkmale

- wirkt regenerierend auf das Bindemittel der alten Asphaltunterlage
- ist sofort nach dem Auftragen resistent gegen Oberflächenwasser
- einfache Anwendungsmöglichkeit ohne Maschineneinsatz
- thixotrop eingestellt, daher einfache Verarbeitung und gute Lagerstabilität
- widerstandsfähig gegen starke mechanische Beanspruchung

Verarbeitungshinweise:

Das Produkt ist vor der Verarbeitung aufzurühren. STRADAFIX wird mit einem Gummischieber gleichmäßig verteilt und über die Splittspitzen der Asphaltdecke scharf abgezogen. Bei Verarbeitung von STRADAFIX auf frischen Asphaltdecken empfiehlt es sich, erst eine Probefläche herzustellen, da Aufweichungserscheinungen in der behandelten Schicht auftreten können. Die behandelten Flächen dürfen erst nach der Abtrocknung der Schlämme befahren werden. Die Trocknungszeit beträgt je Schlämmelage etwa 2 - 3 Stunden. Tiefere Temperaturen verzögern, höhere Temperaturen beschleunigen den Trocknungsvorgang. Ein zweiter Schlämmeüberzug ist erst nach vollständiger Durchtrocknung der ersten Lage aufzubringen. STRADAFIX dient nicht als Profilausgleich.

Anforderungen an den Untergrund:

Die Deckenoberfläche ist sorgfältig zu reinigen. Der Untergrund muss ebenflächig und gut verdichtet sein. Der Auftrag von STRADAFIX sollte bei frisch verlegten Asphaltdeckschichten erst nach einer Bewitterungsdauer von ca. 4 Wochen erfolgen.

Materialverbrauch: Der Materialverbrauch variiert mit der Beschaffenheit des Untergrundes.
Einfache Schlämmelage: ca. 0,8 - 1,5 kg/m²
Doppelte Schlämmelage: 1. Schlämmelage ca. 1,0 - 1,5 kg/m²
2. Schlämmelage ca. 0,6 - 1,2 kg/m²

Lagerung: Im ungeöffneten Originalgebinde ist STRADAFIX mindestens 12 Monate lagerfähig. Direkte Sonneneinstrahlung oder starke Wärmeeinwirkung ist zu vermeiden.

Lieferform: 30-kg-Gebinde

Reinigungsmittel: BIGUMA[®]-SWS
Im frischen Zustand: Wasser
Im abge bundenen Zustand: Benzine oder gebräuchliche Lösemittel
Bei Hautkontakt: Handwaschpaste



Maßgebende Vorschriften:

Bei der Durchführung von Instandhaltungsmaßnahmen mit STRADAFIX ist die ZTV – BEA StB zu beachten.

<u>Technische Daten:</u>	Äußere Beschaffenheit (DIN EN 1425):	schwarz, fließfähig
	Gewichtsverlust durch Verdunsten (DIN 52045-1):	< 25 %
	Dichte bei 25 °C (DIN EN ISO 3838):	ca. 1,30 g/cm ³
	Bindemittelart:	Bitumen
	Lösemittel:	Kohlenwasserstoffe
	Feststoffgehalt:	> 70 %