



TECHNISCHES DATENBLATT

Stradakol

Produktbeschreibung

Kalt verarbeitbare, lösemittelfreie, farbige Oberflächenversiegelung zur optischen Gestaltung von asphaltierten Flächen mit geringen Belastungen im Innen- und Außenbereich.

Technische Kennwerte

Eigenschaft	Ergebnis	Einheit	Prüfung gemäß*
Äußere Beschaffenheit	Farbige Paste, zähflüssig	–	EN 13880-6
Bindemittelgehalt	> 15	%	DIN 52045-1
Dynam. Viskosität (20 °C)	≥ 2	Pas	EN 13880-2
Mineralstoffgehalt	≥ 50	%	TP – Asphalt StB Teil 1
pH – Wert	7 – 10	–	EN 12850
Dichte (25 °C)	1,4 – 1,6	g/cm ³	EN 13880-1
Lagerstabilität nach 8 Wochen	Bodensatz ist von Hand aufrührbar	–	EN 1429
VOC – Gehalt	0,0	%	Inhouse Methode

* die Prüfung erfolgt ggf. in Anlehnung an die entsprechende Norm

Anwendungshinweise

- Die zu behandelnde Oberfläche muss trocken, sauber, öl- und fettfrei und entsprechend ihrer Anforderung tragfähig sein.
- Materialtemperatur ≥ 15 °C
- Oberflächentemperatur ≥ 10 °C
- Vor Verwendung homogen mit einem Quirl aufrühren.
- Portionsweise Aufbringung mittels Gummischieber oder Lammfellroller.
- Abschließend für farbliche Homogenität mit Lammfellroller nacharbeiten.
- Verbrauch – je nach Rauftiefe ca. 1,0 – 1,5 kg/m²
- Trocknungszeit je nach Einbaustärke und Temperatur 12 – 24 Stunden; Bei mehrmaligem Auftragen sind längere Trocknungszeiten zu beachten

Nach Aushärtung ist Stradakol beständig gegenüber Diesel, 37-41 %-iger Schwefelsäure und gebrauchten Motorölen – nicht aber gegenüber Benzin. Bei Temperaturen > 30 °C (Schatten) ist eine schnellere Brechzeit (kürzere Verarbeitungszeit) zu berücksichtigen.

Achtung:

Unser technisches Datenblatt enthält die Ergebnisse, die wir bei bisherigen Anwendungserfahrungen mit dem von uns angebotenen Produkt erzielt haben. Die Angaben in diesem Datenblatt verstehen sich als allgemeine Richtlinien und sind vom Kunden auf den gewünschten Einsatzzweck und die örtlichen Verhältnisse gesondert abzustimmen. Unsere Kunden müssen selbst prüfen, ob unser Material für die von ihnen vorgesehenen Zwecke und Bedingungen geeignet ist.