



STAND
10/2025

SPRITZWOLF

SPRÜHGERÄT FÜR ASPHACAL® TC KALKMILCH



ZUM
SHOP

i BESCHREIBUNG

Der **SpritzWolf** sorgt für eine gleichmäßige Mischung und Auftragung der Original **Asphacal®TC Kalkmilch** – besonders auf kleinen Asphaltbaustellen bis 3000m².

Im 200 l großen Tank wird **Asphacal®TC** verbrauchsfertig gemischt und mit den beidseitig klappbaren Sprühbalken in einer Arbeitsbreite von bis zu 2 m gleichmäßig auf die gebrochene Bitumenemulsion der vorbereiteten Asphaltoberfläche aufgebracht.

Die Benetzung der Asphaltflächen mit **Asphacal®TC Kalkmilch** schützt die Bitumenemulsion und verhindert das Abtragen durch die Baufahrzeuge. Die Bitumenemulsion bleibt an der vorgesehenen Stelle und stellt somit sicher, dass der Schichtenverbund nicht beeinträchtigt wird.

Die Baustellenfahrzeuge nehmen durch **Asphacal®TC** keine Emulsion auf, die Ein- und Ausfahrt bleiben frei von Emulsionsresten und die Reinigungskosten der Flächen außerhalb der Baustellen sind somit hinfällig.

>> ANWENDUNGSBEREICH

- Asphaltbau
- Straßenerhalt

⚙️ TECHNISCHE DATEN

Antrieb	HONDA Motor GP 160 - 4,0 KW Membranpumpe MP 30 mit Rührwerk
Inhalt	200 l PE-Tank
Leistung	ca. 2000m ² /h
Maße	1500 x 780 x 1200 mm
Gewicht	ca. 118 kg (leer)



**Sprühen, mischen, reinigen –
Alles in einem Gerät**



Optimal für kleine Bauvorhaben bis 3000m²



**Optimales & gleichmäßiges
Verteilen von Asphacal®TC**



Einfache und ergonomische Bedienung



Prozesssicherheit



Die Anlage ist **NICHT** anwendbar
für Bitumenemulsionen



Für die optimale Ausbringungsmenge bitte
Betriebsanleitung beachten



SpritzWolf Sprühgerät

Art.Nr.

024131

Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.



SERIENAUSSTATTUNG

1	HONDA Motor GP 160 - 4,0 KW	5	Vertikal einklappbares Spritzgestänge 2 x 100 cm, Edelstahl
2	Membranpumpe MP 30 mit Rührwerk	6	2 Vollgummi Lenkrollen 200x60mm mit Bremse
3	Einfüllöffnung Tank	7	2 Luftreifen 4.00-8
4	200 l PE-Tank		



Eine Einweisung vor der ersten Verarbeitung durch einen Nadler-Anwendungstechniker wird empfohlen.

Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

