

Produktinformation

TTECTROL BITU WM PLUS

Trennmittelkonzentrat für Asphalt und Bitumen

TTECTROL BITU WM PLUS ist ein Trennmittelkonzentrat auf Basis von pflanzlichen Rohstoffen. Das Konzentrat kann je nach Einsatz mit Wasser zu einer Emulsion vermischt werden.

Das Wasser wird vorgelegt und BITU WM PLUS wird eingerührt.

Es sind Mischungsverhältnisse von 1:1, 1:3 und bis zu 1:5 möglich.

Die Emulsion bleibt dabei für mehr als 5 Tage stabil, damit ist TECTROL BITU WM PLUS besonders lange einsetzbar.

Das Produkt kann als Trennmittel für Bitumen und Asphaltverschmutzungen von Asphaltstraßenfertiger, Asphaltmischanlagen, Lkw-Mulden und vor allem Walzen (auch Gummiwalzen) eingesetzt werden.

TTECTROL BITU WM PLUS kann für Heiß- und Gussasphalt angewendet werden.

Vorteil	Nutzen
Hervorragende Trennwirkung	Spart Zeit und Ressourcen
Hochwertiger Trennfilm	Bringt Schutz für blanke Metallteile
Hoher Korrosionsschutz	Schützt Maschinenteile vor Rost
Sparsam in der Anwendung	Hervorragende Wirtschaftlichkeit

Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kenwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40 °C	46 mm ² /s	DIN 51 562 - 1
Dichte bei 15 °C	0,940 g/ml	DIN EN ISO 12185
Pourpoint	<-10 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	>250 °C	DIN ISO 2592
pH-Wert	7,7	DIN 51 369
Farbe	hellgelb	

Produktinformation

TTECTROL BITU WM PLUS

Trennmittelkonzentrat für Asphalt und Bitumen

Anwendungsempfehlungen

Das Konzentrat sollte mit Wasser vermischt werden. Es kann mit einer Handspritze oder einem Pinsel aufgetragen werden. Wir empfehlen, die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten.

Herausgebende Stelle:
BayWa AG, München
Wärme | Mobilität
Tel.: +49 89 9222-2039
E-Mail: tectrol@baywa.de

Herausgebende Stelle:
AGRAVIS Raiffeisen AG
30916 Isernhagen
Energie, Schmierstoffe
Tel.: +49 511 8075-3254

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 29.10.2025. Vorherige Ausgaben sind un- gültig. Änderungen bleiben vorbehalten. Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter www.baywa.de/datenblaetter/suche.