

Mabanol Demould A 9 Eco

Biologisch leicht abbaubares Spezialtrennmittel für die Asphaltindustrie

Einsatzbereich

Mabanol Demould A 9 Eco ist ein Spezialtrennmittel für die Asphaltindustrie. Es basiert auf speziellen Komponenten nachwachsender Rohstoffe und entsprechend darauf abgestimmten Wirkstoffen. Es enthält kein Mineralöl.

Das Trennmittel ist einsetzbar an allen Maschinen, Geräten und Werkzeugen, die mit heißem Material in Berührung kommen, z.B. Asphaltmischer und -mischanlagen, Asphaltfertiger im Straßenbetrieb, Beschickerbänder, Ladeflächen und Gummi- sowie Stahlwalzen.

Eigenschaften

Mabanol Demould A 9 Eco verhindert zuverlässig die Anbackung des Mischgutes. Der druckfeste und stabile Trennfilm verhindert Aufbauten auch an unzugänglichen Stellen sowie vertikalen Flächen. Das Produkt ist antikorrosiv und wirkt nicht aggressiv gegen Lack, Kunststoff und Metall.

Mabanol Demould A 9 Eco ist gemäß OECD 301B zu >80% biologisch abbaubar.

Anwendung

Der Auftrag sollte idealerweise durch Sprühen bei 4-6 bar mittels einer Flachstrahldüse erfolgen. Dabei ist auf gleichmäßige und sparsame Aufbringung zu achten.

Restmengen des Trennmittels nicht in das Abwasser und Erdreich gelangen lassen. Es wird empfohlen, das Produkt nicht gemeinsam mit mineralöhlhaltigen Schmiermitteln zu entsorgen, da hierdurch die Altölaufbereitung negativ beeinflusst werden kann.

1 Liter Mabanol Demould A 9 Eco reicht für ca. 40-70 m² je nach Anwendungsart.

Kenndaten

	Prüfmethode	Einheit	Wert
Aussehen	Visuell		goldgelb
Farbe	DIN ISO 2049		L2,5
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm ³	0,900
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN 51 562-1	mm ² /s	9,5
Flammpunkt	DIN EN ISO 2719	°C	> 180
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	< -10
Biol. Abbaubarkeit	OECD 301 B	%	87
GIS-Code			BTM 10

Stand: März 2024

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Zolltarifnummer: 2710 1991