

Mabanol Demould RC 9

Trennmittel für die Dachsteinindustrie

Einsatzbereich

Mabanol Demould RC 9 ist ein Trennmittel für die Dachsteinindustrie und insbesondere für Betondachsteine geeignet. Es basiert auf naphthenbasischen Grundölen und ausgewählten Wirkstoffen für die unterschiedlichen Anwendungen. Mabanol Demould RC 9 ist sehr gut geeignet für alle gängigen Schalungselemente einschließlich Aluminium. Der Schutz von Baumaschinen und Baufahrzeugen vor Betonanbackungen ist ein weiterer Anwendungsbereich.

Eigenschaften

Mabanol Demould RC 9 gewährleistet eine leichte und schnelle Entschalung und ermöglicht die Herstellung von sauberen und fleckenfreien Betonflächen. Der druckfeste und stabile Trennfilm verhindert Aufbauten auch an unzugänglichen Stellen. Das Produkt beeinträchtigt nicht die Anstrich-, Putz-, und Kleberhaftung und bildet keine Verharzungen.

Anwendung

Der Auftrag sollte idealerweise durch Sprühen bei 4-6 bar mittels einer Flachstrahldüse unmittelbar nach der Reinigung auf den noch nassen Untergrund 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 mineralölhaltigen Schmiermitteln zu entsorgen, da hierdurch die Altölaufbereitung negativ beeinflusst werden kann.

Für Betondachsteinschalungen wird ein Auftrag von 2-4g Mabanol Demould RC 9/Pallet empfohlen. Bei allgemeinen Betonschalungen reicht 1 Liter für ca. 60-70 m² je nach Anwendung.

Kenndaten

	Prüfmethode	Einheit	Wert
Aussehen	Visuell		goldgelb bis bräunlich
Farbe	DIN ISO 2049		L2,5
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm ³	0,880
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN 51 562-1	mm ² /s	9,0
Flammpunkt	DIN EN ISO 2719	°C	> 120
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	< -25
GIS-Code			BTM 20

Stand: Mai 2024

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Zolltarifnummer: 2710 1991