

PARAMO SEPAR FINISH**ODPAŘITELNÝ FORMOVÝ OLEJ****Popis:**

PARAMO SEPAR FINISH je nízkoviskózní, odpařitelný olej sloužící jako separační prostředek při výrobě a zpracování betonu a to zejména při odformování tvarově složitých prefabrikátů s požadavkem na tzv. pohledový beton. Obsahuje účinné přísady zajišťující snadnou separaci zpracovávaného betonového materiálu od formy.

Užití:

Je určen pro aplikace mající za cíl dosažení snadné separace tvarově složitých forem nebo bednění od zpracovávaného materiálu při požadavku na tzv. pohledový beton. Je určen zejména pro plastové formy používané při výrobě betonových prefabrikátů a dalších betonových prvků.

Klasifikace, specifikace:

ISO 6743: ISO-L-B

Charakteristické vlastnosti:

- disponuje schopností dokonalé separace plastové formy od zpracovávaného materiálu
- tenký olejový film formového oleje zajišťuje čisté a rychlé odformování eliminující vznik povrchových vad, trhlin a dutin betonových dílů
- při výrobě pohledového betonu má minimální vliv na změnu barvy betonového povrchu
- není vhodný pro separaci forem na bázi polystyrenu

Charakteristické parametry:

Parametr	Jednotka	Hodnota	Norma
Hustota při 15 °C, inf.	kg/m ³	826	ČSN EN ISO 12185
Kinematická viskozita při 40 °C	mm ² /s	4,0	ČSN EN ISO 3104
Bod vzplanutí	°C	70	ČSN EN 2719
Bod tekutosti, inf.	°C	-21	ČSN ISO 3016
Číslo kyselosti	mg KOH/g	5,5	ČSN ISO 6618

Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci. Závazné parametry a další informace o výrobku jsou obsaženy v TN 23-779 PARAMO, a.s. a v bezpečnostním listu.

*Výrobek je klasifikován jako **nebezpečný** podle Nařízení EP a Rady č. 1272/2008 (CLP). Bližší informace jsou uvedeny v aktuálním BL na www.mogul.cz.*