

Описание

- Смазка для форм, разработанная для обеспечения ровных поверхностей заготовок, в сочетании с легкостью извлечения изделий из форм.

Применение

- Q8 Dali специально разработана для облегчения отделения бетона от форм при производстве керамической плитки, масляная пленка образует слой между бетоном и формой.
- Типичные области применения включают в себя:
Фундаментные столбы.
Производство керамической плитки.
Производство асбестоцементных листов.

Преимущества

- Низкий уровень запаха.
Продукт разработан с низким содержанием ароматических веществ.
- Легко наносится.
Из-за низкой вязкости продукт может легко наноситься с помощью кисти.
- Оптимизация объема.
Лабораторные и практические испытания позволили определить оптимальные пропорции применения. Ассортимент Q8 Dali позволяет оптимизировать затраты и качество.
- Хорошая адгезия.
Специальный состав обеспечивает однородный слой на форме, который улучшает поверхностный слой заготовки.
- Светлый цвет.
Слабоокрашенные базовые масла, используемые в Q8 Dali, облегчают проверку состояния поверхностей форм.

Стандартные показатели

	Метод	Единицы	Данные испытаний		
Внешний вид	KPI 70	-	светлый прозрачный		
Плотность, 15 °C	D 4052	kg/m ³	781	811	849
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	mm ² /s	2.0	4.0	11
Температура вспышки	D 92	°C	86	128	174
Температура застывания	D 97	°C	-33	-24	-15
Кислотное число	D 664	mg KOH/g	4.6	1.7	6.3
Тест на коррозионную стойкость, процедуры А и В, 24ч	D 665	-	пройден	пройден	пройден
Биоразлагаемость, 28 дней	OECD 301 B	%	70	60	-

Приведенные данные не являются спецификацией. Это типичные данные, которые применяются для производственного допуска.