

MasterFinish RL 456

Geruchsmildes Trennmittel für das Fertigteilwerk mit hohem Korrosionsschutz

Anwendungsgebiet

MasterFinish RL 456 ist ein hochwertiges, sehr geruchsmildes Trennmittel für den Betonbau. Es ist besonders für die Herstellung von Fertigteilen geeignet, wenn erhöhte Rostanfälligkeit auf Stahlschalung besteht. Andere Schalungsarten müssen erprobt werden. Für Schalungstemperaturen bis 80 °C anwendbar. Das Produkt ist für alle Verdichtungsarten geeignet, exzellente Ergebnisse erzielt man bei Schüttelverdichtung und SVB (SCC).

Wirkung

MasterFinish RL 456 ist ein chemisch - physikalisch wirkendes Trennmittel, hergestellt aus Prozessölen mit Korrosionsschutzadditiven und entaromatisierten Alkanen. MasterFinish RL 456 hält die Schalungen gut sauber, gewährleistet ein leichtes Entschalen und ermöglicht die Herstellung von sauberen, flecken- und lunkerfreien Betonoberflächen. Bei sachgemäßem, dünnem Auftrag wird die Haftung von Nachfolgebeschichtungen (z.B. Putzen, Anstrichen) nicht beeinträchtigt. Schaumstoffe wie Styropor und dgl. werden im normalen Produktionsprozess nicht angegriffen.

Dosierung

Je nach Anwendung und Schalungsart reicht 1 Liter für ca. 65 — 100 m² je nach Schalungsart.

Verarbeitung

MasterFinish RL 456 wird verarbeitungsfertig angeliefert und unverdünnt mittels Sprühgerät mit geeigneter Düse auf die vorgereinigte, trockene Schalung gleichmäßig dünn aufgetragen. Hervorragend geeignet auch für stationäre Sprühbrücken mit Düsen- oder Rotationsapplikation. MasterFinish RL 456 darf keinesfalls mit anderen Trennmitteln oder Wasser vermischt werden! Ein Überschuss an Trennmittel ist zu entfernen. Der Dauerkontakt mit verzinkten Metallteilen ist zu vermeiden, da es zu Reaktionen mit bestimmten Inhaltsstoffen kommen kann.

Lagerbedingungen

MasterFinish RL 456 ist in ungeöffneten Originalgebinden mindestens 18 Monate lagerfähig und sollte vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost geschützt werden.

Lieferung

Lieferbar im 1.000 L Container, 200 L Fass oder 20 L Kanister.

MasterFinish RL 456

Geruchsmildes Trennmittel für das Fertigteilwerk mit hohem Korrosionsschutz

Produktdaten	
Rohstoffbasis	Prozessöl, entaromatisierte Alkane, Additive
Aussehen und Farbe	hellgelbe Flüssigkeit
Dichte (bei 20 °C)	0,78 ± 0,02 g/cm ³

Ausgabe 3 vom 16. Juli. 2024, CB

Rechtlicher Hinweis

Die Angaben in diesem Merkblatt sind nach bestem Wissen erstellt und stellen den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen dar. Es handelt sich bei diesen Angaben allein um Produktbeschreibungen, in keinem Fall jedoch um Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Der Verarbeiter bleibt verpflichtet, eigene Untersuchungen und Prüfungen durchzuführen, um eine Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte in seinem speziellen Geschäftsbereich zu verantworten. Mit Erscheinen dieses Merkblattes sind die vorausgegangenen Ausgaben ungültig.