

MasterFinish RL 420

Trennmittel für die Direktentschalung auf Basis nachwachsender Rohstoffe

ANWENDUNGSGBIET

MasterFinish RL 420 ist ein sehr reaktives chemisch / physikalisch wirkendes Trennmittel auf Basis nachwachsender Rohstoffe. Die niedrige Viskosität ermöglicht eine gute Verarbeitbarkeit und einen sparsamen Verbrauch. Das Produkt ist in Kombination mit MasterCast-Produkten hervorragend einsetzbar. Auf Grund hervorragender Kriechwirkung kann das Produkt auch zur Mischerpflege verwendet werden.

WIRKUNG

Spezielle Zusätze gewährleisten ein leichte Entschalung MasterFinish RL 420 ermöglicht die Herstellung verschiedenster Konstruktionselemente wie Kabeltunnel, Entwässerungsleitungen und Betonrohre. Bei sachgemäßem dünnem Auftrag wird die Haftung von Nachfolgebeschichtungen (z.B. Putzen, Anstrichen) nicht beeinträchtigt. Kann Schaumstoffe wie Styropor, Neopor und dgl. auflösen.

VERBRAUCH

Je nach Art der Schalung. 1 Liter für 65 - 100 m².

VERARBEITUNG

MasterFinish RL 420 ist verarbeitungsfertig und wird unverdünnt mittels Hochdrucksprühgerät, Rotations-Applikator oder Sprühbrücke auf die vorgereinigte, trockene Schalung gleichmäßig dünn aufgetragen. Ein

Überschuss an Trennmittel sollte vermieden bzw. muss beseitigt werden. Ein längerer Kontakt mit verzinkten Metallteilen ist zu vermeiden, da es zu Reaktionen mit bestimmten Inhaltsstoffen kommen kann. MasterFinish RL 420 darf keinesfalls mit anderen Trennmitteln vermischt werden, da es zu unkontrollierten Ergebnissen führen kann.

LAGERBEDINGUNGEN

MasterFinish RL 420 ist in ungeöffneten Originalgebinden mindestens 12 Monate lagerfähig und sollte vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung geschützt gelagert werden. Bei der Lagerung ist die "Verordnung über Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen wassergefährdender Stoffe" (VAwS) zu beachten.

ARBEITSSCHUTZ / UMWELTVERHALTEN

Bei sachgemäßer Verwendung sind keine Nachteile bekannt. Beim Umgang mit dem Produkt sind die allgemeinen Vorschriften für Arbeitsschutz und Hygiene einzuhalten. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung und Schutzhandschuhe tragen. Gegebenenfalls benetzte Kleidung entfernen, benetzte Haut mit Wasser spülen. Sicherheitsdatenblatt beachten.

LIEFERUNG

IBC 1000 l, Fässer 210 l, Kanister 20 l

Produkt-Daten	
Rohstoffbasis	additivierte, native Grundstoffe
Farbe und Lieferform	klare hellgelbe Flüssigkeit
Dichte (bei 20 °C)	0,88 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur	mindestens 0 °C (vorzugsweise 20 ± 5 °C)

Stand: 17.03.2016 MS