



## Lösungsmittelfreie Imprägnierung für eingefärbte Betonwaren

### MULTIPHOB LFW 30

Art. – Nr. 11.103.

#### EINSATZGEBIETE:

Wässriges, nicht-filmbildendes und hydrophobierendes Imprägniermittel zum nachträglichen Auftrag auf eingefärbte Betonwaren, Betonfertigteile und Sichtbeton.

#### EIGENSCHAFTEN:

MULTIPHOB LFW 30 führt aufgrund seiner UV-beständigen, nicht-klebenden und vergilbungsresistenten Eigenschaften zu einer Imprägnierung stark saugender Betonflächen. Beim Einsatz auf eingefärbten Betonwaren wirkt das Produkt farbtönvertiefend.

MULTIPHOB LFW 30 ermöglicht auf Betonflächen

- eine Reduzierung der kapillaren Saugwirkung.
- eine Hydrophobierung und Farbtönvertiefung.
- einen Schutz vor Sekundärausblühungen.
- einen Schutz vor Frost- und Frosttausalzschäden.
- einen Schutz vor Verschmutzungen und Vergrünungen.
- eine erhöhte Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen.

#### TECHNISCHE DATEN:

Rohstoffbasis:	Tensid- / Silikat-Gemisch
Farbe:	grün
Form:	flüssig
pH – Wert:	12,0 – 14,0
Dichte (bei 20 °C):	1,05 - 1,06 g/ml
Verarbeitungstemperatur:	über + 5 °C
Haltbarkeit:	ca. 12 Monate
Lagerung:	sonnengeschützt und frostfrei lagern; vor Verunreinigungen schützen

#### VERBRAUCH:

Empfohlener Dosierbereich: Unverdünnt je nach Saugfähigkeit des Untergrunds mit einer Dosierung von 200 g – 400 g/m<sup>2</sup> auf die Betonoberfläche aufbringen. Das Auftragen kann mit einem geeigneten Sprühgerät oder einer Lammfellrolle erfolgen.



### VERARBEITUNGSHINWEISE:

- Der zementgebundene Untergrund für MULTIPHOB LFW 30 muss trocken, saugfähig und frei von Schlempe, Staub und losen Teilen sein; außerdem frei von Öl, Fett und sonstigen als Trennmittel wirkenden Verunreinigungen.
- Bei werkseitiger Behandlung von Betonergebnissen darf MULTIPHOB LFW 30 frühestens 24 Stunden nach ihrer Herstellung aufgebracht werden (Oberfläche muss saugfähig sein).
- Im Fall einer Oberflächenbearbeitung (z.B. Sandstrahlen) von Betonergebnissen hat die Behandlung mit MULTIPHOB LFW 30 unmittelbar danach zu erfolgen.
- Vor einer Behandlung durch MULTIPHOB LFW 30 von bereits bewitterten Betonoberflächen hat eine gründliche Reinigung mit Hilfe des MTC Reinigers A zu erfolgen.
- Den Auftrag mittels Sprühvorrichtung oder Rolle vornehmen. Das frisch aufgetragene Produkt klebt nicht und ist in Abhängigkeit der Temperatur nach ca. 6 h regenfest. Die vollständige Imprägnierwirkung wird nach ca. 4 Tagen (20°C) erreicht.
- Nach dem Auftrag oder bei Arbeitsunterbrechung müssen alle Arbeitgeräte sofort gereinigt werden.

### ARBEITSSICHERHEIT:

- Kennzeichnungspflichtig „Xi“ reizend (R36/38: Reizt die Augen und die Haut)
- kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften
- WGK 1 (Selbsteinstufung) schwach wassergefährdend
- Sicherheitsdatenblatt beachten

### LIEFERFORMEN:

20 kg	PVC – Kanne bfn
230 kg	Poly-Faß bfn
1000 kg	Container netto

### HINWEIS:

Die von uns verarbeiteten Rohstoffe und produzierten Erzeugnisse unterliegen strengen Werkskontrollen. Die Fremdüberwachung erfolgt durch staatliche Prüfstellen. Alle Angaben gelten für den Normalfall und sind nach bestem Wissen gemacht. Die angegebenen Wertigkeiten können bei schwankenden physikalischen Parametern entsprechend variieren. Deshalb sind das Produkt und das Verfahren auf ihre Eignung für die zu erwartenden Baustellenbedingungen zu prüfen. Wesentlich für die Güte des Betons sind Sand und Zementqualität, Mischverhältnisse und Verarbeitung entsprechend anerkannter Regeln der Betontechnologie. Eine unmittelbare rechtliche Haftung kann aus den Hinweisen dieses Merkblattes nicht abgeleitet werden. Bei der Verwendung unserer Erzeugnisse ist generell die allgemeine Arbeitshygiene einzuhalten. Veränderungen, die einen technischen Fortschritt bedeuten, behalten wir uns vor. STAND: 01/20