

# CURING-TOP10

Art.-Nr. 1050

**Zwischen-Nachbehandlungsmittel und Glätthilfe für Industriefußböden aus Beton**

## ANWENDUNGSBEREICHE

CURING-TOP10 ist ein Zwischennachbehandlungsmittel, das der Verdunstung von Feuchtigkeit aus Betonoberflächen entgegenwirkt und speziell für die Herstellung von Industriefußböden entwickelt wurde.

CURING-TOP10 wird insbesondere bei schwierigen Umgebungsbedingungen wie hohen Temperaturen, starker Sonneneinstrahlung und niedriger Luftfeuchtigkeit verwendet.

Das Zwischen-Nachbehandlungsmittel wird nach der Verarbeitung auf die frische Oberfläche aufgetragen. Der entstandene Film erleichtert das Glätten der behandelten Oberfläche und lässt sich leicht in diese einarbeiten.

Das Aufsprühen des Produkts ist eine rationelle Nachbehandlungsmethode. Die Betonoberfläche wird wirksam gegen ein vorzeitiges Austrocknen geschützt.

CURING-TOP10 beugt somit der „Elefantenhautbildung“ sowie der Entstehung von Schrumpf- und Schwindrissen entgegen.

## VERBRAUCH

Empfohlene Auftragsmenge 100 - 200 g/m<sup>2</sup> je nach Rauigkeit der Oberfläche.

Die erforderliche Auftragsmenge ist im Einzelfall festzulegen.

## WIRKUNGSWEISE

CURING-TOP10 ist eine lösemittelfreie Acrylatdispersion, die nach Auftrag einen nahezu wasserdampfdurchlässigen Schutzfilm auf der Betonoberfläche ausbildet. Die Oberflächenporen des Frischbetons werden verschlossen und eine Wasserabgabe verhindert.

Der entstandene Film erleichtert das Glätten der behandelten Oberfläche und lässt sich leicht in diese einarbeiten.

## TECHNISCHE ANGABEN

|                  |   |
|------------------|---|
| Gleichmäßigkeit  | homogen   |
| Farbe            | weiß  |
| Form             | flüssig   |
| Dichte           | 1,02 ± 0,03 g/cm <sup>3</sup>   |
| Chloridgehalt    | < 0,10 M.-%   |
| Verarbeitbarkeit | ab +5 °C  |
| Haltbarkeit      | ca. 6 Monate  |
| Lagerung         | In geschlossenen Behältern; kühl, jedoch frostfrei. Vor starker Sonnenbestrahlung schützen. |

## VERARBEITUNGSHINWEISE

---

CURING-TOP10 wird auf den frischen Beton direkt nach dem Einbauen und Abziehen im Spritzverfahren gleichmäßig aufgetragen.

Sobald der Beton ausreichend erstarrt ist, kann die Oberfläche mechanisch geglättet werden.

Das Mittel ist kein Gefahrstoff im Sinne der EG-Richtlinien, Gefahrstoffverordnung und Transportvorschriften. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Sicherheitsregeln sind zu beachten. EG-Sicherheitsdatenblatt kann angefordert werden.

## GEBINDEGRÖßE

---

- 30 l Kanne
- 200 l Fass
- 1000 l Container

## BEMERKUNGEN

---

Das Technische Merkblatt beschreibt Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten sowie typische Wirkungsweisen unter Normalbedingungen. Diese Hinweise sind aber keinesfalls zugesicherte Eigenschaften und auch keine vollständige Gebrauchsanweisung, da wir als Hersteller des beschriebenen Produkts keinen Einfluss auf die spätere Weiterverarbeitung und -verwendung in Verbindung mit anderen Baustoffen haben. Eine Haftung oder Rechtsanspruch oder die Gewährleistung eines Ergebnisses entsteht somit weder hieraus noch durch mündliche Beratung.

Wegen stetiger Weiterentwicklung gilt das technische Merkblatt unter Vorbehalt und in seiner letzten Fassung, die bei uns jederzeit angefordert werden kann. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen in der neuesten Fassung.

Stand: 25. Juli 2019

**VOR ANWENDUNG DES ZUSATZMITTELS SIND EIGNUNGS- BZW. ERSTPRÜFUNGEN ERFORDERLICH.**