

CURING-TOP10

Art-Nr. 1050

Glätt- und Verdunstungshilfe für Industriefußböden

Anwendungsbereiche

CURING-TOP10 ist ein flüssiges Mittel für die Nachbehandlung von zementgebundenen Oberflächen, insbesondere von Industriefußböden aus Beton.

Das Aufsprühen von CURING-TOP10 ist eine rationelle Nachbehandlungsmethode für frische Betonoberflächen. Der Beton wird wirksam gegen ein vorzeitiges Verdunsten geschützt.

CURING-TOP10 beugt somit der Bildung von Schrumpf- und Schwindrissen, insbesondere unter ungünstigen Bedingungen wie hohen Temperaturen, starker Sonneneinstrahlung und niedrigen Luftfeuchtigkeiten, vor.

Verbrauch

Empfohlene Auftragsmenge 100 - 200 g/m² 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
Wirksamer Bestandteil	Acrylat-Copolymer
Form	flüssig
Dichte	1,02 ± 0,02 g/cm ³
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 erhärtet 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

Die von uns verarbeiteten Rohstoffe und produzierten Erzeugnisse unterliegen einer werkseigenen Produktionskontrolle.

Wegen stetiger Weiterentwicklung und zahlreicher Einsatzmöglichkeiten sind unsere Angaben unverbindlich. Eine Haftung kann hieraus nicht übernommen werden. Bei Anwendungsproblemen helfen wir Ihnen gern.

VORVERSUCHE SIND STETS ERFORDERLICH!