



EuroCret® CURING – der Betonschutz!

Anwendung

EuroCret® CURING ist ein flüssiges Nachbehandlungsmittel, das den jungen und grünen Beton vor dem Austrocknen schützt. EuroCret® CURING ist sowohl für Betonflächen im Verkehrswegebau wie Strassen und Flugplätzen, als auch für frisch entschalte Betonelemente und Estrich geeignet.

EuroCret® CURING entspricht den „Technischen Lieferbedingungen für flüssige Beton-Nachbehandlungsmittel TL NBM-StB 09“

Produkteigenschaften

- bildet einen wachsbasierenden Schutzfilm auf der Betonoberfläche
- minimiert die Verdunstung des zur Erhärtung benötigten Anmachwassers
- schützt vor Schrumpf- und Schwindrissen
- erhöht die mechanischen Eigenschaften der Betonoberfläche
- verhindert ein Absanden der Betonoberfläche
- ist lösemittelfrei
- ist biologisch abbaubar

Technische Daten

Farbe	weiss
Dichte	0,99 g/cm ³ ± 0,03g/m ³
Chloidgehalt	≤ 0,20 M.-%
wirksame Bestandteile	Paraffinwachs
Verarbeitungsreperatur	ab + 5,0°C

Verarbeitung

1. Vorbereitung

EuroCret® CURING wird auf die saubere, mattfeuchte (keine Wasserlachen!) Betonoberfläche mittels geeignetem Sprühgerät aufgebracht. EuroCret® CURING erzielt die volle Wirkung nur, wenn der applizierte Schutzfilm vollständig geschlossen ist (siehe Verbrauch)

2.Hinweise

EuroCret® CURING ist gebrauchsfertig und wird im Anlieferungszustand verarbeitet. Vor dem Aufbringen von nachfolgenden Beschichtungen ist EuroCret® CURING vollständig zu entfernen.

Bei extremen Umgebungsbedingungen können zusätzliche Nachbehandlungsmassnahmen erforderlich werden.

Verbrauch

Nach TL NBM-StB 09 liegt die empfohlene Auftragsmenge bei 175 g/m², der übliche Verbrauch variiert zwischen 150 g/m² und 300g/m². Verbräuche sind orientierend, der genaue Verbrauch ist unter Baustellenbedingungen zu ermitteln.

Lagerung

Trocken, kühl und frostfrei, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Es empfiehlt sich der Verbrauch innerhalb von 12 Monaten. (Herstelldatum siehe Etikettenaufdruck). Nach längerer Lagerung ist EuroCret® CURING am Verwendungsort durch geeignete Massnahmen, z. B. durch aufrühren oder schütteln, zu homogenisieren.

Gebinde

Kanister à 30 Liter

Fass à 200 Liter

Container à 1000 Liter