

# ROBOCURE-W1

NACHBEHANDLUNGSMITTEL FÜR BETON

TECHNISCHES DATENBLATT V1.01

ART.-NR. 1101.01



## TECHNISCHE DATEN

|         |                         |
|---------|-------------------------|
| Basis:  | Wachsemulsion           |
| Farbe:  | weiss                   |
| Dichte: | ca. 1 g/cm <sup>3</sup> |

**ROBOCURE-W1** wird zur rationellen Nachbehandlung frischer Beton- und Überzugsflächen eingesetzt.

## EIGENSCHAFTEN

- Schutz vor Austrocknung
- Vorbeugen vor Schrumpf- und Schwindrisse
- Im Streich- Roll- oder Spritzverfahren zu verarbeiten
- Verbessert die Festigkeit an der Oberfläche
- Schutz vor starker Sonneneinstrahlung und Wind
- Verstopft die oberflächennahen Poren
- Erspart das Feuchthalten frischer Beton und Überzugsflächen
- Gebrauchsfertig
- Lösemittelfrei

## EINSATZGEBIETE

- ROBOCURE-W1 wird zur Nachbehandlung im Betonbau eingesetzt
- Auf horizontalen und vertikalen Betonflächen im Hoch- und Tiefbau
- Auf Beton für Verkehrsflächen
- Auf Überzug, Unterlagsböden und Hartbeton

## VERARBEITUNG

ROBOCURE-W1 bildet einen sehr dichten, geschlossenen Film. Dieser Nachbehandlungsfilm schützt den jungen Beton/Überzug auch in den ersten Monaten gegen aggressive Umweltbelastungen. ROBOCURE-W1 soll sofort auf den fertig verdichteten und abgeriebenen

Frischbeton- oder Überzugsüberfläche gleichmäßig und vollflächig aufgetragen werden. Vor dem Aufbringen ist der Gebindeinhalt gut durchzurühren (schütteln). ROBOCURE-W1 kann wirtschaftlich mit handelsüblichen Spritzgeräten aufgebracht werden. Es ist auf eine gute und gleichmässige Zerstäubung zu achten. Verbrauch: 150 g/m<sup>2</sup>. Vor dem Aufbringen von Anstrich- und Beschichtungssystemen muss in jedem Fall ein evtl. vorhandener ROBOCURE-W1-Film entfernt werden.

## HINWEISE

|             |   |
|-------------|---|
| Lagerung:   | In ungeöffneten Originalgebinden 12 Monate, vor Frost schützen. Vor dem Auftragen das Gebinde gut durchrühren |
| Transport:  | Kein Gefahrgut  |
| Ökologie:   | Nicht in Gewässer oder in den Boden gelangen lassen   |
| Entsorgung: | VeVa-Code: 16 10 02 Wässrige flüssige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 01 fallen              |
| GISCODE:    | NBM 10 Betonnachbehandlungsmittel, lösemittelfrei   |

## VERPACKUNGSEINHEITEN

1101.01 Kanne à 25 kg

Für weiterführende Informationen stehen die aktuellen Versionen der Sicherheitsdatenblätter und der allgemeinen Geschäftsbedingungen der Robotec AG Systembaustoffe auf der Homepage zur Verfügung.