



CIREX W1

Formen-Versiegelung

CIREX W1 wurde zur Versiegelung von

- neuen
- porösen oder
- nicht mehr intakten
- metallischen und Komposit-Formen entwickelt.

CIREX W1 ist ein in Wasser gelöstes Polymer-Harz. Es bietet einen dauerhaften Film, der vielen Abformungsvorgängen mit CIREX 200 widersteht.

CIREX W1 verunreinigt nicht die entformte Produkt-Oberfläche. Der trennende Film ist hochrobust und temperaturstabil bis über 250°C.

Vorteile:

- Einfacher Auftrag
- Nicht verschmutzend
- Wasserbasierend
- Kein Geruch
- Kein dicker Schichtaufbau
- Kann auf allen Formen-Oberflächen eingesetzt werden
- Temperaturstabil bis über 250°C

Eigenschaften:

Erscheinung:	Weiss flüssig
Ertrag:	20- 25 m ² /l
Lagerstabilität:	minimal 1 Jahr

Auftrag:

CIREX W1 wird einsatzfertig geliefert.

1. Bringen Sie etwas **CIREX W1** auf einen sauberen trockenen Baumwoll-Lappen.
2. Tragen Sie diese Material mit dem Lappen auf ca. 2m² auf.
3. Warten Sie ca. 2 Minuten und wischen dann leicht mit einem anderen sauberen Lappen die Form-Oberfläche ab.
4. Warten Sie weitere 15 Minuten und bringen dann das folgende Trennmittel auf.

Bitte beachten Sie: Gültig bei allen von uns und durch SICOMIN EPOXY SYSTEMS zu Verfügung gestellten Informationen, seien es mündliche oder schriftliche Informationen, die nach bestem Wissen und Gewissen erstellt wurden, können wir für die Richtigkeit keine Verantwortung übernehmen. Darum weisen wir unsere Kunden darauf hin, dass sie sich als Verwender der SICOMIN-Produkte und Systeme unbedingt selbst von der Anwendbarkeit bei oder besser vor Anwendung überzeugen müssen und dass die Verwendung ausschließlich Ihrer Verantwortlichkeit unterliegt. Sollten von unserer oder von Herstellerseite her dennoch berechnigte Ansprüche erfüllt werden, so bezieht sich deren Erfüllung lediglich auf den Wert der gelieferten und von Ihnen