

THERMALCURE® von **KRAFT CURING** beschleunigt die Betonhärtung mithilfe eines einzigartigen Hochleistungs-Rippenrohrsystems.

Dieses befindet sich unterhalb der Betonoberfläche. Die Strahlungswärme sorgt für konstante Temperaturen, ohne den eigentlichen Produktionsablauf zu stören.



INTERESSE? KONTAKTIEREN SIE UNS.

THERMALCURE® BESCHLEUNIGTES BETONHÄRTUNGSSYSTEM

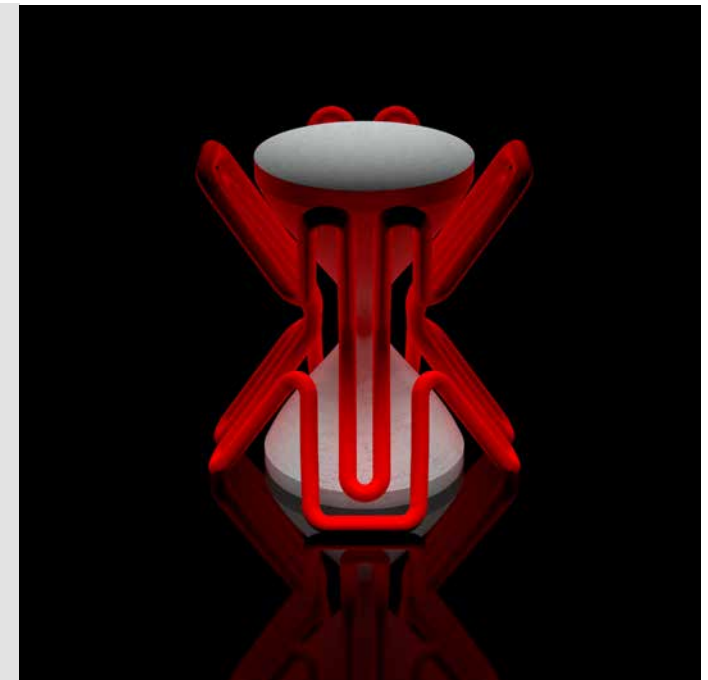


Kraft Curing Systems GmbH

Muehlenberg 2 | 49699 Lindern | Germany
+49.5957.9612.0 | info@kraftcuring.com





Kraft Curing Systems, Inc.

300 Ben Fairless Drive | Fairless Hills, PA 19030 | USA
+1.267.793.1005 | info@kraftcuring.com










UNSER VERSPRECHEN

-  beschleunigter Härtingsprozess durch Strahlungswärme
-  verhindert Kondensation und Korrosion
-  erhältlich mit Diesel, Erd- oder Propangas-Brenner oder als Heißwasser- bzw. Dampf-Wärmetauscher
-  einfache Bedienung und Wartung

IHRE VORTEILE

-  ermöglicht das Vorwärmen von Stahlformen, Tischen und Betten
-  hohe Frühfestigkeit: Betonfertigteile in 10 bis 12 Stunden, Spannbeton in 16 bis 22 Stunden
-  konstante Wassertemperaturen zwischen 70 °C und 110 °C, konstante Betontemperatur zwischen 50 °C und 70 °C
-  kein stehendes Wasser im Produktionsgang
-  makellose Oberfläche, frei von Kondensat