

THERMALCURE® firmy **KRAFT CURING** przyspiesza proces twardnienia betonu dostarczając ciepło promieniowane z rur żebrowanych spiralnie. W rurach w obiegu zamkniętym krąży gorąca woda.

Lokalizacja systemu rur pod łóżem/stołem/torem/ formą eliminuje powstawanie kałuż na podłodze hali i ze względu na brak skroplin na przykryciu jest idealna dla architektonicznego wykończenia powierzchni prefabrykatów.



ZAINTERESOWANY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI.

THERMALCURE® SYSTEM PRZYSPIESZONEJ PIELĘGNACJI PREFABRYKATÓW BETONOWYCH

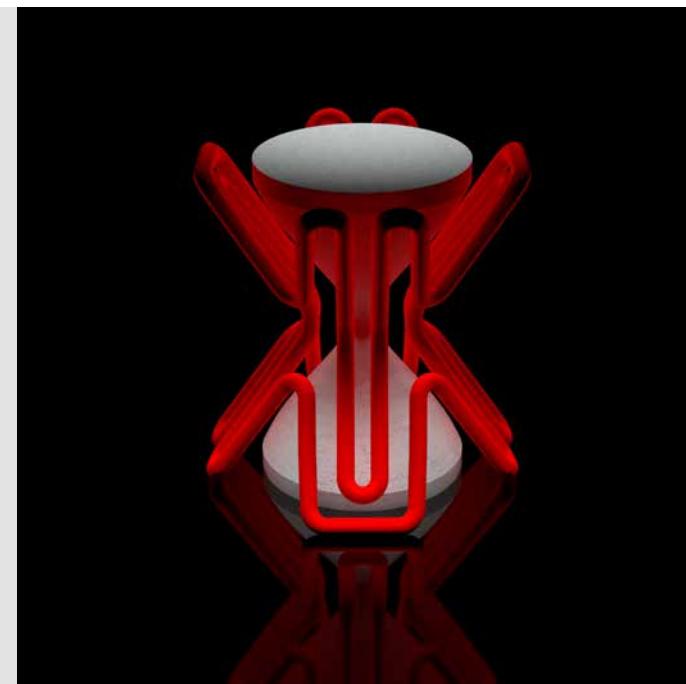


Kraft Curing Systems GmbH

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










NASZA GWARANCJA

-  przyspieszona pielęgnacja betonu dzięki promieniowaniu ciepła
-  eliminuje problem kondensacji i korozji
-  dostępne z palnikiem na olej napędowy, gaz ziemny, gaz propan butan oraz z wykorzystaniem gorącej wody lub wymiennika ciepła z pary
-  wydajny, niezawodny i łatwy w eksploatacji i utrzymaniu

TWOJE KORZYŚCI

-  podgrzewanie wstępne łóż/stołów/torów/form
-  stale wysoki poziom wytrzymałości wstępnej, rozformowywanie prefabrykatów po 10-12h, elementów sprężonych po 16-22h
-  temperatura wody od 70 °C do 110 °C, temperatura betonu od 50 °C do 70 °C
-  brak wody stojącej na podłodze hali
-  wolne od śladów po skroplinach architektonicznie wykończone powierzchnie