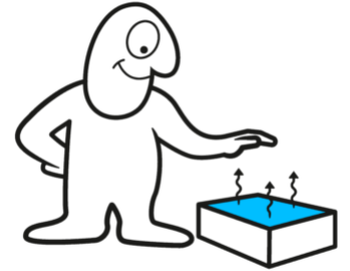


+49 6239 - 99 78 20  
office@arcan.biz



## CURING

Flüssigkeitsschutz für jungen und grünen Beton,  
reguliert die Betontrocknung



Curing's regulieren die Betontrocknung. Sie sind Dampfsperren und Verdunstungsschutz für frische Betonflächen. Frische, mit Zement gebundene Oberflächen brauchen Schutz vor schneller Austrocknung, verursacht durch Wind, Sonne oder hohe Temperaturen. Nachbehandlungssysteme schützen vor Rissen und unzureichender Oberflächenfestigkeit. ARCAN bietet drei verschiedene Aushärtungsarten an. Auf Epoxidbasis, auf Silikatbasis oder auf Polymerbasis.

## CURING

**NAME DES PRODUKTS**  
HydroBloc EP Curing 904

**TECHNOLOGIE**  
Epoxid Curing  
Grundierung

**ANWENDUNG**  
Beton Curing  
Verdunstungsschutz auf  
Frischbeton

**VORTEIL**  
Seidiges Erscheinungsbild

**NAME DES PRODUKTS**  
SiliBond 970

**TECHNOLOGIE**  
Reaktives Silikat  
Kristalline Technologie

**ANWENDUNG**  
Verstärkung der Oberfläche  
Beschichtung – Dampfdurchlässig  
Schutzschicht  
Betonstabilisierung  
Schutz des Betons  
Curing  
Porenauffüllung

**VORTEIL**  
Betonhärtung  
Betonstabilisierung  
Fleckenschutz  
Keine Filmbildung  
Beton sieht aus wie Beton

**NAME DES PRODUKTS**

SiliBond 971

**TECHNOLOGIE**

Reaktives Silikat  
 Kristalline Technologie  
 Hydrophob

**ANWENDUNG**

Verstärkung der Oberfläche  
 Beschichtung – Dampfdurchlässig  
 Schutzschicht  
 Hydrophobierung der Oberfläche  
 Betonstabilisierung  
 Schutz des Betons  
 Curing  
 Porenfüllend

**VORTEIL**

Betonhärtung  
 Betonstabilisierung  
 Fleckenschutz  
 Keine Filmbildung  
 Beton sieht aus wie Beton  
 Hydrophobierung

**NAME DES PRODUKTS**

HydroBloc Curing 996

**TECHNOLOGIE**

SBR-Curing

**ANWENDUNG**

Curing  
 Schutz vor Verdunstung

**VORTEIL**

Beeinträchtigt nachfolgende  
 Beschichtungen nicht  
 Diffusionsoffen

ARCAN GmbH  
 Kleinniedesheimer Str. 19  
 D-67240 Bobenheim-Roxheim  
 Germany

 +49 6239 - 99 78 20  
 office@arcan.biz  
 arcan.biz

