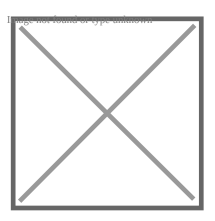


CURING

Schützt Beton vor Schäden durch zu schnelles Austrocknen



Ein Verdunstungsschutz reguliert die Betontrocknung. Curings sind Dampfsperren und Verdunstungsschutz für frische Betonoberflächen. 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, Silikatbasis oder Polymerbasis

CURING

PRODUCT NAME	TECHNOLOGY	APPLICATION	BENEFIT
HydroBloc EP Curing 904	Epoxid Curing	Beton Curing	Seidiges Erscheinungsbild
	Grundierung	Verdunstungsschutz auf	
		Frischbeton	
PRODUCT NAME	TECHNOLOGY	APPLICATION	BENEFIT
SiliBond 970	Reaktives Silikat	Verstärkung der Oberfläche	Betonhärtung
	Kristalline Technologie	Beschichtung – Dampfdurchlässig	Betonstabilisierung
		Schutzschicht	Fleckenschutz
		Betonstabilisierung	Keine Filmbildung
		Schutz des Betons	Beton sieht aus wie Beton
		Curing	
		Porenauffüllung	
PRODUCT NAME	TECHNOLOGY	APPLICATION	BENEFIT
HydroBloc Curing 996	SBR-Curing	Curing	Beeinträchtigt nachfolgende
		Schutz vor Verdunstung	Beschichtungen nicht
			Diffusionsoffen

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



