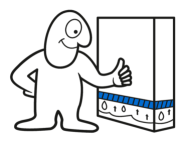


HYDROBLOC SI 700

horizontale Barriere gegen aufsteigende Feuchtigkeit, plus Stabilisierung



HydroBloc SI 700 ist das klassische Horizontalsperrensystem für Kapillarwasserstopp. HydroBloc Si 700 arbeitet mit zwei Wirkmechanismen. Silifizierung und Hydrophobierung von Poren und Kapillaren. Im gleichen Arbeitsschritt verfestigt das Material schwache Fugenmörtel. Dies ist besonders wichtig für die Erhaltung historischer Denkmäler und Gebäude. Der maximale Wassersättigungsgrad beträgt 60 %, bei einem höheren Sättigungsgrad wählen Sie HydroBloc SI 709. Unterhalb von 50% Wassersättigung ist eine drucklose Injektion mit einem Flaschensystem, dem sogenannten Tröppel-Behälter, möglich. Bei höheren Wassersättigungsgraden ist eine Druckinjektion zwingend erforderlich.

HYDROBLOC SI 700

VORTEIL	ANWENDUNG	INSTALLATION	ZUBEHÖR	PRODUKT INFO
Gebrauchsfertig	Horizontal Sperre	1 Komponentenpumpe	Injektionspacker	DATENBLATT
Lösemittelfrei	Hydrophobierung der	Drucklose Injektion,	Injektions Pumpe 1	REFERENZEN
Verstärkung	Oberfläche	Tröppel	Komponente	
Verkieselung	Prävention gegen	Fluten	Bohrlochmörtel	
Hydrophobierung	aufsteigende Feuchtigkeit	Gespritzt	Injektionsmörtel	
	Grundierung		Injektionsflaschen	
			Fluat Gebäudeschutz	
			Sanierputz	
			Restaurierungsfarbe	

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

