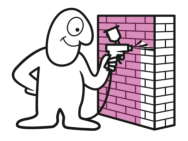


SILIBOND LSI-726

Oberflächenverfestigung ohne Filmbildung



SilibondLSI-726 stabilisiert verwitterte und abgenutzte Baumaterialien und schützt sie vor saurem Regen. Das modifizierte Silikatmaterial dringt tief in die Struktur ein, wo es die fehlenden Bindemittel ergänzt und neue Stabilität schafft. SiliBond Si-726 bildet keinen Film oder eine Schale auf der Oberfläche, das Material ist dennoch atmungsaktiv. Das 1-Komponenten-System verändert weder das Aussehen noch die Farbe und enthält keine wasserlöslichen Nebenprodukte, die zu Ausblühungen führen könnten. SiliBond SI-726 eignet sich für die Stabilisierung von saugenden Steinen, Putzen und Fugenmörteln sowie Beton. Nicht für Sandstein und schwach saugende Materialien verwenden. Die stärkende Wirkung entfaltet sich über 1 - 2 Tage hinweg.

SILIBOND LSI-726

VORTEIL	ANWENDUNG	INSTALLATION	ZUBEHÖR	PRODUKT INFO
				DATENBLATT
Ausgezeichnetes	Oberflächenstabilisierung	Gespritzt	Hydrophobierung der	
Eindringvermögen	Oberflächenverfestigung	Fluten	Oberfläche	REFERENZEN
Keine Filmbildung	Oberflächenschutz	Farbe	Reinigungsmittel für	
1 Komponente	für Beton		Oberflächen	
Perfekte Durchdringung für Naturstein				
Durchlässig	für Gips			
Keine Farbänderung	Für Fugenmörtel			
Silikat-Bindemittel				
Säureresistent				

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

