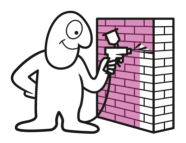


SILIBOND LSI-725

Oberflächenverfestigung ohne Filmbildung für Wände und Böden



Silibond LSI-725 stabilisiert verwitterte und abgenutzte Baumaterialien und schützt sie vor saurem Regen. Das anorganische Silikat-Imprägniermittel enthält Nanopartikel, die tief in die Struktur eindringen, dort die fehlenden Bindemittel ergänzen und neue Stabilität schaffen. SiliBond LSi-725 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 LSI-725 eignet sich für die Stabilisierung von saugenden Steinen, Putzen, Fugenmörteln und Beton. Nicht bei schwach saugenden Materialien verwenden. Die stärkende Wirkung entfaltet sich über 1 - 2 Tage hinweg.

SILIBOND LSI-725

Säureresistent

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

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

