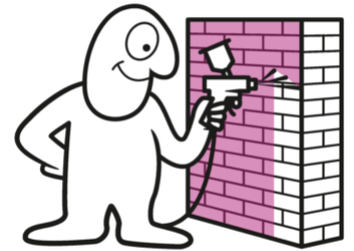


+49 6239 - 99 78 20
office@arcan.biz



STABILISIERUNG - STEIN-PUTZ-BETON

Stabilisierung und Witterungsschutz für
Oberflächen, Staubschutz auf Böden



Alle Oberflächen altern mit der Zeit. Durch Witterungseinflüsse werden Natursteine, Putze und Ziegel im Laufe der Jahre beschädigt. Die Angriffe von saurem Regen und Frost oder einfach nur die Zeit, machen Oberflächen instabil, spröde und brüchig. SiliBond Stabilisierungsprodukte dringen tief in die Struktur ein und stabilisieren von innen heraus, ohne Film- oder Krustenbildung. Bei der Veredelung und Stabilisierung von Beton geht es um Abriebfestigkeit und Staubschutz sowie um den Schutz vor aggressiven Substanzen. Die silikatbasierten Materialien schaffen eine neue kristalline Struktur in den Poren und Kapillaren.

STABILISIERUNG - STEIN-PUTZ-BETON

PRODUCT NAME

SiliBondSi-720

TECHNOLOGY

Silikat-Hybrid
Wände

APPLICATION

Verstärkung der Oberfläche
für Naturstein
auf Gips
Auf Terracotta
auf Ziegel
auf Sandstein

BENEFIT

Ausgezeichnetes
Eindringvermögen
Keine Filmbildung
1 Komponente
Perfekte Durchdringung
Durchlässig
Keine Farbänderung
Mineralisches Bindemittel
Säureresistent

PRODUCT NAME SiliBond LSI-725	TECHNOLOGY Anorganisches Stabilisierungsmittel für Stein und Putz Wände Fußböden	APPLICATION Verstärkung der Oberfläche Oberflächenverfestigung Oberflächenschutz für Beton für Naturstein für Gips Für Fugenmörtel	BENEFIT Ausgezeichnetes Eindringvermögen Keine Filmbildung 1 Komponente Perfekte Durchdringung Durchlässig Keine Farbänderung Silikat-Bindemittel Säureresistent
PRODUCT NAME SiliBond LSI-726	TECHNOLOGY Anorganisches Stein- und Betonfestigungsmittel Wand Boden	APPLICATION Oberflächenstabilisierung Oberflächenverfestigung Oberflächenschutz für Beton für Naturstein für Gips Für Fugenmörtel	BENEFIT Ausgezeichnetes Eindringvermögen Keine Filmbildung 1 Komponente Perfekte Durchdringung Durchlässig Keine Farbänderung Silikat-Bindemittel Säureresistent
PRODUCT NAME SiliBond 970	TECHNOLOGY Reaktives Silikat Kristalline Technologie	APPLICATION Verstärkung der Oberfläche Beschichtung – Dampfdurchlässig Schutzschicht Betonstabilisierung Schutz des Betons Curing Porenauffüllung	BENEFIT Betonhärtung Betonstabilisierung Fleckenschutz Keine Filmbildung Beton sieht aus wie Beton
PRODUCT NAME SiliBond 971	TECHNOLOGY Reaktives Silikat Kristalline Technologie Hydrophob	APPLICATION Verstärkung der Oberfläche Beschichtung – Dampfdurchlässig Schutzschicht Hydrophobierung der Oberfläche Betonstabilisierung Schutz des Betons Curing Porenfüllend	BENEFIT Betonhärtung Betonstabilisierung Fleckenschutz Keine Filmbildung Beton sieht aus wie Beton Hydrophobierung
PRODUCT NAME Nanosil RNP 975	TECHNOLOGY Reaktives Silikat Kristallisations Technologie Nanopartikel Hydrophob	APPLICATION Wie SiliBond 970 Erhöhte Frost-Tausalz Beständigkeit Hydrophobe Eigenschaften	BENEFIT Keine Filmbildung Keine Farbveränderung Abriebfest Keine Staubentwicklung Schutz vor Verschmutzung Hydrophob Schutz vor schädlichen Stoffen Spätere Beschichtung möglich

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

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

