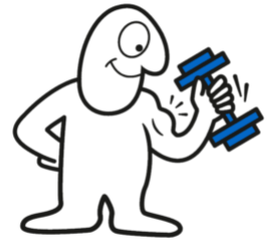


+49 6239 - 99 78 20
office@arcan.biz



OBERFLÄCHENVERFESTIGUNG

Anti-Aging-Behandlung für Wand und Fassade,
Anti-Staub-Behandlung für Betonböden



Bei der strukturellen Verfestigung oder Verbesserung von Baumaterialien geht es um die Oberflächenverfestigung von Betonböden oder Estrichen, um Staubbildung und Abrieb zu vermeiden. Wände und Fassaden aus Natursteinen und Putz altern mit der Zeit durch Witterung, Licht und Umweltbelastungen. Sie verlieren ihre innere Festigkeit. Die Oberflächenbehandlung mit oberflächenveredelnden Materialien bietet neben der Stabilität auch einen Schutz vor saurem Regen. Dennoch empfehlen wir eine zusätzliche Behandlung mit Oberflächenhydrophobierungsmitteln für zusätzlichen Schutz.

OBERFLÄCHENVERFESTIGUNG

NAME DES PRODUKTS

DuroFlex-TopCoat 681

TECHNOLOGIE

PUR-Versiegelung
PUR-Imprägnierung
Klar
1-Komponente

ANWENDUNG

Beschichtung – Nicht permeable
Abriebfest
Fleckenschutz
Einstreubelag
Staubreduzierung
Verstärkung der Oberfläche

VORTEIL

1 Komponente
Klar
Chemikalienbeständig
Abriebfest
Glänzend
Versiegeln
Imprägnierung

NAME DES PRODUKTS

DuroFlexTopcoat 682

TECHNOLOGIE

PUR-Dichtstoff
Klar
1-Komponente
UV-beständig
Nicht permeable

ANWENDUNG

Beschichtung – Nicht permeable
Imprägnierung
Versiegelung
Schutzschicht
Verstärkung der Oberfläche
Fleckenschutz

VORTEIL

UV-beständig
Transparent
Chemikalienbeständig
Abriebfest
Wetterbeständig

NAME DES PRODUKTS SiliBondSi-720	TECHNOLOGIE Silikat-Hybrid Wände	ANWENDUNG Verstärkung der Oberfläche für Naturstein auf Gips Auf Terracotta auf Ziegel auf Sandstein	VORTEIL Ausgezeichnetes Eindringvermögen Keine Filmbildung 1 Komponente Perfekte Durchdringung Durchlässig Keine Farbänderung Mineralisches Bindemittel Säureresistent
NAME DES PRODUKTS SiliBond LSI-725	TECHNOLOGIE Anorganisches Stabilisierungsmittel für Stein und Putz Wände Fußböden	ANWENDUNG Verstärkung der Oberfläche Oberflächenverfestigung Oberflächenschutz für Beton für Naturstein für Gips Für Fugenmörtel	VORTEIL Ausgezeichnetes Eindringvermögen Keine Filmbildung 1 Komponente Perfekte Durchdringung Durchlässig Keine Farbänderung Silikat-Bindemittel Säureresistent
NAME DES PRODUKTS SiliBond LSI-726	TECHNOLOGIE Anorganisches Stein- und Betonfestigungsmittel Wand Boden	ANWENDUNG Oberflächenstabilisierung Oberflächenverfestigung Oberflächenschutz für Beton für Naturstein für Gips Für Fugenmörtel	VORTEIL Ausgezeichnetes Eindringvermögen Keine Filmbildung 1 Komponente Perfekte Durchdringung Durchlässig Keine Farbänderung Silikat-Bindemittel Säureresistent
NAME DES PRODUKTS SiloX Tiefgrund 837	TECHNOLOGIE Epoxid-Grundierung Oberflächenverfestigung	ANWENDUNG Primer, Haftbrücke Verstärkung der Oberfläche	VORTEIL Tiefe Penetration Verbesserung von Oberflächen Stabilisierung von mineralischen Oberflächen
NAME DES PRODUKTS Steinrein 915	TECHNOLOGIE Reinigungsmittel für Beton Reinigungsmittel für Naturstein	ANWENDUNG Oberflächenreinigung Verstärkung der Oberfläche	VORTEIL Konzentrat Oberflächenverfestigung
NAME DES PRODUKTS SIllex Fluat 944	TECHNOLOGIE Bautenschutzmaterial Fluat	ANWENDUNG Oberflächenreinigung Verstärkung der Oberfläche Entsalzung Fungizid	VORTEIL Salzentferner Schimmelentferner Schimmelpilz-Entferner Verfestigung Abriebfest keine Ausblühungen

NAME DES PRODUKTS

SiliBond 970

TECHNOLOGIE

Reaktives Silikat
 Kristalline Technologie

ANWENDUNG

Verstärkung der Oberfläche
 Beschichtung – Dampfdurchlässig
 Schutzschicht
 Betonstabilisierung
 Schutz des Betons
 Curing
 Porenauffüllung

VORTEIL

Betonhärtung
 Betonstabilisierung
 Fleckenschutz
 Keine Filmbildung
 Beton sieht aus wie Beton

NAME DES PRODUKTS

SiliBond 971

TECHNOLOGIE

Reaktives Silikat
 Kristalline Technologie
 Hydrophob

ANWENDUNG

Verstärkung der Oberfläche
 Beschichtung – Dampfdurchlässig
 Schutzschicht
 Hydrophobierung der Oberfläche
 Betonstabilisierung
 Schutz des Betons
 Curing
 Porenfüllend

VORTEIL

Betonhärtung
 Betonstabilisierung
 Fleckenschutz
 Keine Filmbildung
 Beton sieht aus wie Beton
 Hydrophobierung

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

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

