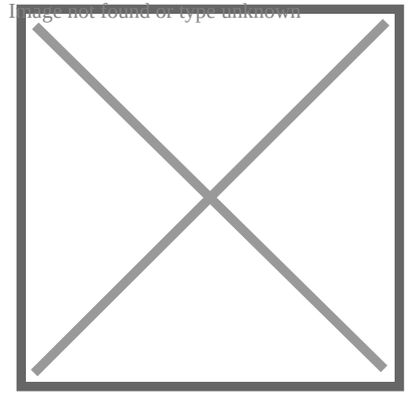


+49 6239 - 99 78 20
office@arcan.biz



BESCHICHTUNG - NICHT DURCHLÄSSIG

Imprägnierung, Versiegelung und Beschichtung
für den Oberflächenschutz auf dampfdichten
Oberflächen



Nicht-durchlässige Beschichtungen, Imprägnierungen und Dichtstoffe sind für trockene und dampfdichte Oberflächen geeignet. Sie sind nicht für feuchte oder durchlässige Oberflächen geeignet!

Undurchlässige Beschichtungen sind als Epoxid-, PMMA- und Polyurethanbeschichtung erhältlich. Rissüberbrückende Systeme sowie uv-beständige Beschichtungen ohne Vergilbungseffekt runden das Angebot ab.

Die Decklacke, Versiegelungen und Imprägnierungen schützen Beton, Estrich und Natur- oder Kunststein vor Abrieb, Schmutz, Fett und Öl.

Alle im Abschnitt über die Durchlässigkeit aufgeführten Systeme sind auch für dampfdichte Oberflächen geeignet.

BESCHICHTUNG - NICHT DURCHLÄSSIG

NAME DES PRODUKTS

Rokryl 321

TECHNOLOGIE

PMMA-Abdichtung Innen & Außen

ANWENDUNG

Beschichtung – nicht durchlässig
Bodenversiegelung
Widerstandsfähig gegen Verschleiß
TopCoat
Schutzschicht

VORTEIL

Transparent & Farbige

NAME DES PRODUKTS

Rokryl 323

TECHNOLOGIE

PMMA-Beschichtung Innen

ANWENDUNG

Beschichtung – nicht durchlässig
Industrieboden
Einstreubelag

VORTEIL

Selbstnivellierung

NAME DES PRODUKTS

Rokryl 325

TECHNOLOGIE

PMMA-Beschichtung Innen &
Außen

ANWENDUNG

Beschichtung – nicht durchlässig
Industrieboden
Einstreubelag

VORTEIL

Selbstnivellierung

NAME DES PRODUKTS DuroFlex PU 671	TECHNOLOGIE PUR Primer Versiegelung Imprägnierung Flexibel	ANWENDUNG Beschichtung – Nicht permeable Imprägnierung Versiegelung Grundierung, Haftvermittler Auf Asphalt Auf Beton Auf Estrich	VORTEIL Flexibel Klare Versiegelung Auf Asphalt Über Bitumen
NAME DES PRODUKTS DuroFlex PU 675	TECHNOLOGIE PUR-Beschichtung Flexibel UV-beständig	ANWENDUNG Beschichtung – Nicht permeable Auf Asphalt Auf Beton Auf Fliesen Auf bestehenden Beschichtungen	VORTEIL Rissüberbrückung Selbstnivellierend Flüssigkeitsdicht UV-beständig
NAME DES PRODUKTS DuroFlex TopCoat 677	TECHNOLOGIE PUR Top Coat Markierungsfarbe Flexibel UV-beständig	ANWENDUNG Beschichtung – Nicht permeable TopCoat Markierungsfarbe	VORTEIL Flexibel Rissüberbrückend Innenbereich Aussenbereich UV-stabil, Keine Vergilbung
NAME DES PRODUKTS Durorea 680	TECHNOLOGIE Polyurea Farbig	ANWENDUNG Beschichtung – Nicht permeable Dach Parkdeck Rückhaltebecken	VORTEIL Rissüberbrückend Widerstandsfähig gegen Verschleiß Abriebfest Chemikalienbeständig Wasserdicht Schnelle Aushärtung
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 Durorea 686	TECHNOLOGIE Polyurea Naturfarben, ohne Pigmente	ANWENDUNG Beschichtung – Nicht permeable Oberflächenschutz Dach Parkdeck Rückhaltebecken	VORTEIL Rissüberbrückend Widerstandsfähig gegen Verschleiß Abriebfest Chemikalienbeständig Wasserdicht Schnelle Aushärtung
NAME DES PRODUKTS SiliBond 697	TECHNOLOGIE PUR-Harz Klar UV-stabil	ANWENDUNG Fassaden Injektion Fleckenschutz Hohlliegender Estrich, Fliesen Klare Beschichtung Rissinjektion Flexibles Füllen, Abdichten	VORTEIL UV-beständig Wetterbeständig Unterwasserbeständig Flexibel
NAME DES PRODUKTS Flexsol 698	TECHNOLOGIE Polyurea Hybrid	ANWENDUNG Beschichtung – Nicht permeable Schutz der Oberfläche Industrielle Bodenbeschichtung Terrasse Deck Hangar Lagerhallen	VORTEIL Rissüberbrückend Widerstandsfähig gegen Verschleiß Abriebfest Chemikalienbeständig Wasserdicht Schnelle Aushärtung
NAME DES PRODUKTS SiloX Bauharz 803 nt	TECHNOLOGIE Bauharze Gießharz Epoxidharz	ANWENDUNG Einstreubelag Kratzmörtel Topcoat Fugenmörtel Primer, Haftbrücke Polymer-Beton Reparatur Mörtel Klebearmierung	VORTEIL Mechanische Stabilität Chemische Beständigkeit Aushärtung in dünnen Schichten Geringe Klebrigkeit des Werkzeugs Geringes allergenes Potenzial Hervorragende Benetzung
NAME DES PRODUKTS SiloX 850	TECHNOLOGIE Epoxid-Beschichtung Selbstnivellierend	ANWENDUNG Beschichtung – Nicht permeable Schutzschicht Dekorative Beschichtung Bodenbeschichtung	VORTEIL Selbstnivellierung Seidenmatt Lösemittelfrei Abriebfest Mineralisch gefüllt
NAME DES PRODUKTS SiloX EPW 856	TECHNOLOGIE Epoxid-Grundierung Diffusionsoffen	ANWENDUNG Beschichtung – Nicht permeable Grundierung, Haftvermittler	VORTEIL Diffusionsoffen Wasser Verdünnbar Für nasse Oberflächen Imprägnierung
NAME DES PRODUKTS SiloX EP 875	TECHNOLOGIE Chemikalienbeständiger Epoxid- Lack	ANWENDUNG Beschichtung, nicht permeable Chemischer Schutz Biogas-Anlagen	VORTEIL Chemikalienbeständig

NAME DES PRODUKTS

Duroglass 1025

TECHNOLOGIE

Epoxid-Acrylat
 Chemikalienbeständig
 GFK-Laminat-Harz

ANWENDUNG

Klebearmierung
 Beschichtung – Nicht permeable
 Chemisch belastete Oberflächen
 Mechanischer Schutz
 Bodenreparatur, Schutz
 Tankreparatur, Schutz
 Rohrreparatur, Schutz

VORTEIL

Schutz
 Verstärkung
 Glatte Textur
 Haftet an allen Formen

NAME DES PRODUKTS

Duroglass 1028

TECHNOLOGIE

Epoxid-Acrylat
 Chemikalienbeständig

ANWENDUNG

TopCoat Chemikalienbeständig für
 Duroglass 1025
 Klebearmierung
 Beschichtung – Nicht
 dampfdurchlässig

VORTEIL

Lösungsmittelbeständig
 Säureresistent
 Widerstandsfähig gegen
 thermische Belastungen

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

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

