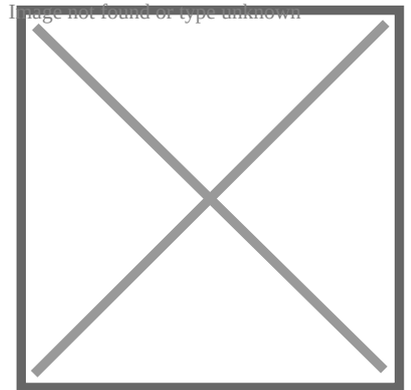


+49 6239 - 99 78 20
office@arcan.biz



REPARATUR VON HOHLLIEGENDEN ESTRICHEN

Harze zum Wiederverbinden und Fixieren von losen Schichten

Das Befestigen und Wiederverbinden von Hohlliegenden Estrichen oder Fliesen, die sich vom Untergrund gelöst haben, muss mit äußerster Sorgfalt und den richtigen Materialien erfolgen. Wenn zu viel Druck ausgeübt oder ein schäumendes Harz verwendet wird, ist das Risiko, dass sich die Fliesen oder der Estrich abheben, sehr hoch. Unsere niedrigviskosen Injektionsharze sind auch für feuchte Untergründe geeignet. Es gibt spezielle Typen, die keine Spuren hinterlassen, wenn sie aus den Fliesenfugen kommen, weil sie durchsichtig sind und mit der Zeit nicht vergilben oder das austretende Harz einfach mit Wasser entfernt werden kann, bevor es aushärtet und die Oberfläche nicht verschmutzt wird.

REPARATUR VON HOHLLIEGENDEN ESTRICHEN

NAME DES PRODUKTS

HydroBloc AC 555

TECHNOLOGIE

Acrylat-Harz

1 Komp. Pumpe

ANWENDUNG

Rissinjektion
Fassaden Injektion
Arbeitsfugenabdichtung
Kiesnest Abdichtung
Injektionsschlauch Verpressung
Kraftschlüssige Verpressung
Interne Verstärkung
Boden-, Felsstabilisierung
Injektion zur Abdichtung
Hohlliegender Estrich, Fliesen

VORTEIL

geeignet für niedrige Temperatur Verwendung
Kraftschlüssige Verpressung
Reinigung mit Wasser

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

Silox Injection 810nt

TECHNOLOGIEEpoxidharz
1 Komponentenpumpe**ANWENDUNG**Rissinjektion
Kiesnest Abdichtung
Injektionsschlauch Verpressung
Kraftschlüssige Verpressung
Struktur und Gefügeverstärkung
Hohlliegender Estrich, Fliesen**VORTEIL**Sehr niedrige Viskosität
Verarbeitungszeit 5h
100% reaktiv**NAME DES PRODUKTS**

Silox Injection 811nt

TECHNOLOGIEEpoxidharz
1 Komponentenpumpe**ANWENDUNG**Rissinjektion
Kiesnest Abdichtung
Injektionsschlauch
Kraftschlüssige Verpressung
Struktur und Gefügeverstärkung
Hohlliegender Estrich, Fliesen**VORTEIL**Sehr niedrige Viskosität
Verarbeitungszeit 2h
Für feuchte Baustoffe**NAME DES PRODUKTS**

Silox Injection 812nt

TECHNOLOGIEEpoxidharz
1 Komponentenpumpe**ANWENDUNG**Rissinjektion
Kiesnest Abdichtung
Injektionsschlauch Verpressung
Kraftschlüssige Verpressung
Struktur und Gefügeverstärkung
Hohlliegender Estrich, Fliesen**VORTEIL**Sehr niedrige Viskosität
Topfzeit 1,5h**NAME DES PRODUKTS**

Silox Injection 814nt

TECHNOLOGIEEpoxidharz
1 Komponentenpumpe**ANWENDUNG**Rissinjektion
Kiesnest Abdichtung
Injektionsschlauch Verpressung
Kraftschlüssige Verpressung
Struktur und Gefügeverstärkung
Hohlliegender Estrich, Fliesen**VORTEIL**Sehr niedrige Viskosität
Topfzeit 5h
Korrosionsschutz**NAME DES PRODUKTS**

BOROX AC-1009

TECHNOLOGIEAcrylat-Harz
1 Komponentenpumpe**ANWENDUNG**Fassaden Injektion
Interne Verstärkung
Boden-, Felsstabilisierung
Hohlliegender Estrich, Fliesen**VORTEIL**100% Festkörper, geeignet für
niedrige Temperaturen
Nasse Umgebung
Sehr niedrige Viskosität
UV-beständig

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

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

