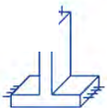
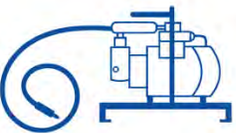




mirava
GmbH

Wir machen Gebäude besser

Fortschrittliche Lösungen für die Bauindustrie



Kernkompetenz

Wir bieten fortschrittliche Baumaterialien und -systeme, die unseren Kunden Zeit sparen, Kosten senken und die Qualität ihrer Projekte verbessern.



Firmengeschichte



Vision 34 Inc.

gegründet 2009

in Toronto

gestartet mit einem Produkt

immer noch aktiv im
Nordamerikanischen Markt



mirava A.S.

gegründet 2012

in Izmir

Portfolio erweitert auf 50+ Produkte

über 240 Projekte abgeschlossen

Export in Drittländer



mirava GmbH

gegründet 2022

in Kaufbeuren

abgeschlossene lokale Projekte für
Schlüsselprodukte

einschließlich Export außerhalb der EU

stetige Expansion unseres Partner-
Netzwerks

Gründer

Yücel Mutlusoy

- Business / Marketing Abschluss
(Toronto - Ryerson University)

- tätig in der Bauindustrie seit 2008

LinkedIn: [linkedin.com/in/yucelmutlusoy/](https://www.linkedin.com/in/yucelmutlusoy/)



Gründer



BAU MESSE ISTANBUL



BAU MESSE MÜNCHEN



TUNNEL WASSERABDICHTUNG

mirava Team

Deutschland



Alexandra Schmitt

Projektmanager



Daniel Klein

regionaler
Vertriebspartner
(Bauchemiker)



Otto Zech

regionaler Vertriebspartner
(Buchloe)

mirava Team

Türkei



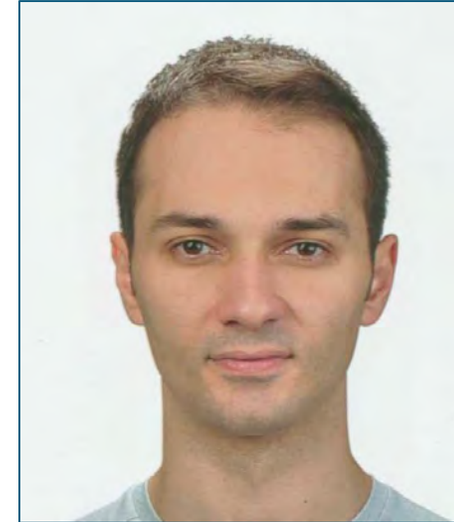
Tamer Tuna

Operations Manager



Burak Devecioglu

Master Applicator

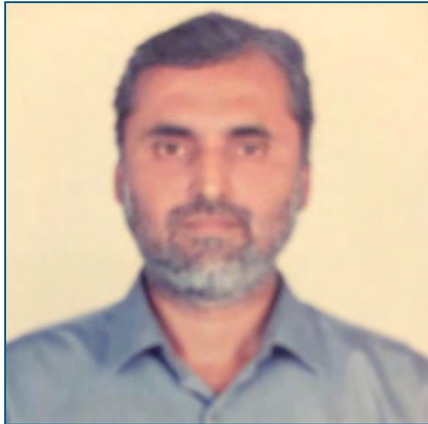


Canel Mutlusoy

Sales Representative

mirava Team

International



Mahmood Syed

Country Representative
(India)



Aydan Aydogan

Country Representative
(Cyprus)



Raju M

Country Representative
(Singapore)



Hasan Sayeed

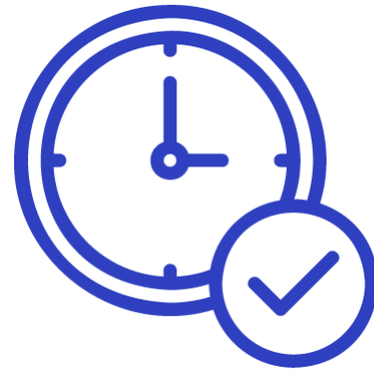
Country Representative
(UAE)

Unsere Ziele

Kostenreduzierung



Zeitersparnis



Qualitätsverbesserung



im Bauwesen, in Projekten.

Unsere Leistungen

**Material-
verkauf**



**Lieferung zum
Wunschort**

**Projekt-
Beratung**



**Wir beraten Sie für die
besten Lösungen auf
Ihren Baustellen**

**Lösungs-
erarbeitung**



**Wir geben Ihnen eine
Lösung für ein konkretes
Problem**

Unsere Lösungen

Welche Probleme lösen wir?



Wärmedämmung



Schimmel und
Mehltau



Korrosionsschutz



Oberflächenschutz



Industrielösungen



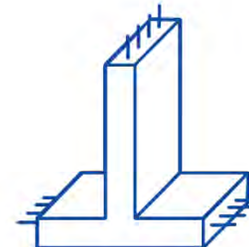
Berg- und
Tunnelbau



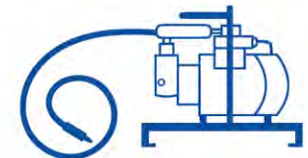
Wasserabdichtung



Gebäudereparatur
und -sanierung



Betonschutz



Abdichtung durch
Injektion

Unsere Produkte

- Über 100 fortgeschrittene Materialien in 8 Kategorien verfügbar
 - Injektionsharze
 - Berg- und Tunnelbau
 - Fugenabdichtung
 - Sanierungsprodukte
 - Beschichtungen
 - Wärmedämmung
 - Industrielle Produkte
 - Zusatzprodukte
- 95% “made in Germany”
- 5% made in US, Japan and EU
- Exklusiv erhältlich bei mirava GmbH
- Materialien werden mit technischem Know-how geliefert



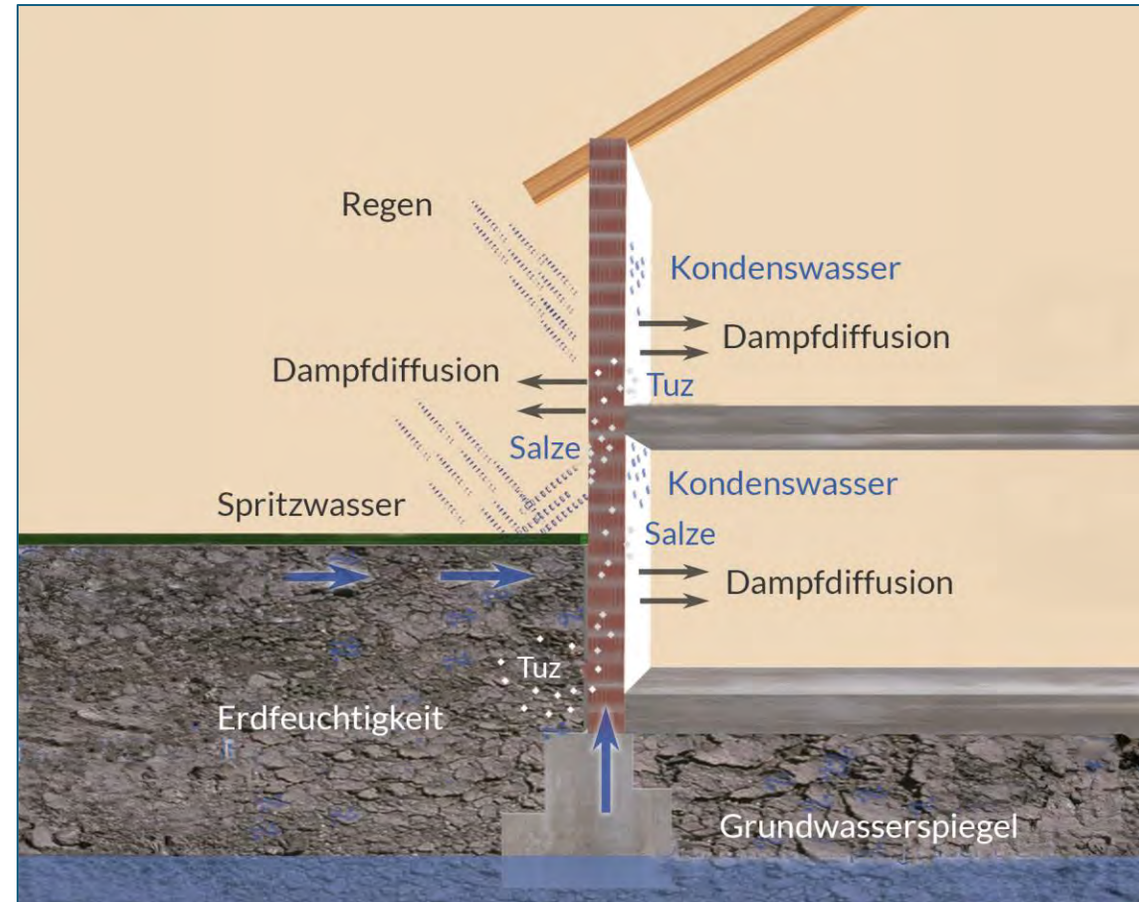
Auszug aus unseren Produkten

Hier sind einige der Bestseller aus unserem Portfolio :

- **Drycon**
- **Ceramor**
Gebäude / Metall
- **Cretect**
- **Bauseal 1114**
- **Hydrostop 950**
- **Cemseal 1241**
- **Hydrostop 775**
- **Komprifoam 330**
- **Aquastop 566**
- **Isotect**

Drycon

- Es macht Mörtel zur Diffusionsbarriere
- Keine zusätzlichen Schritte erforderlich, einfach zu einer normalen Mörtelmischung hinzufügen
- Einfach zu verwenden
- Lebenslange Wirkungsdauer
- Einfache und wirksame Lösung gegen Schimmel und Feuchtigkeit



Drycon

Some videos...

Video Link: [Drycon 1.mp4](#)



Video Link: [Drycon 2.mp4](#)



Drycon

Typische Anwendung



CERAMOR

Flüssige Keramikbeschichtung für ein hohes Maß an
Wärmedämmung. CERAMOR in zwei Varianten

CERAMOR-Gebäude

/ für Gebäude



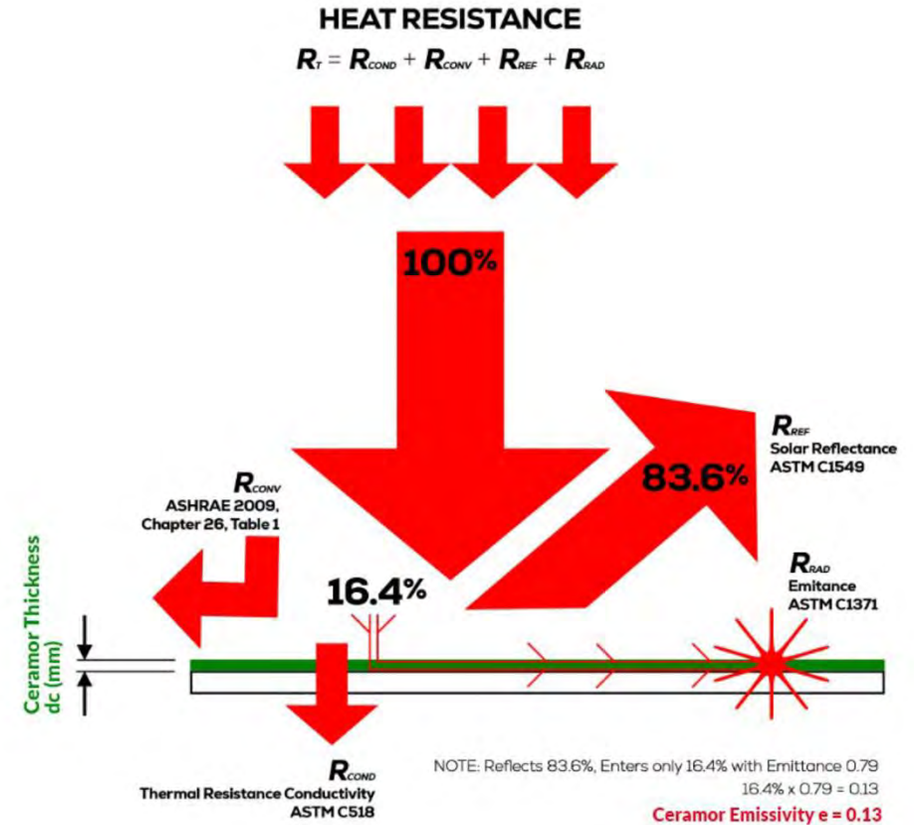
CERAMOR-Metall

/ für Industrie



CERAMOR-Gebäude

- Keine reflektierende Farbe
- Stoppt Hitze auf 3 verschiedene Arten
- Keramik und Aerogel höchster Qualität
- Innen- und Außenanwendung
- 8 Jahre auf dem Markt
- Lokale Projekte in Deutschland abgeschlossen
- herausragende Alternative zu herkömmlichen Materialien



CERAMOR-Gebäude



**HOHE
WÄRMEDÄMMUNG**



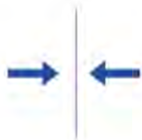
**ÜBERLEGENE ALTERNATIVE
ZU HERKÖMMLICHEN MATERIALIEN**



**WASSERABWEISEND
(HYDROPHOB)**



**FUNKTIONIERT DAS GANZE
JAHR ÜBER**



GERINGE FILMDICKE



LEICHT



FEUERBESTÄNDIG



UND MEHR...

CERAMOR

High Heat Demo

Video Link: [Ceramor 1.mp4](#)



Video Link: [Ceramor 2.mp4](#)



CERAMOR-Gebäude

ANWENDUNG AUF PUTZ

Mit nur 1,5mm CERAMOR-Gebäude fällt die Oberflächentemperatur auf der gegenüberliegenden Seite von 39,3°C auf 21,7°C.



CERAMOR

Vergleich der Merkmale: CERAMOR VS traditionelle Materialien

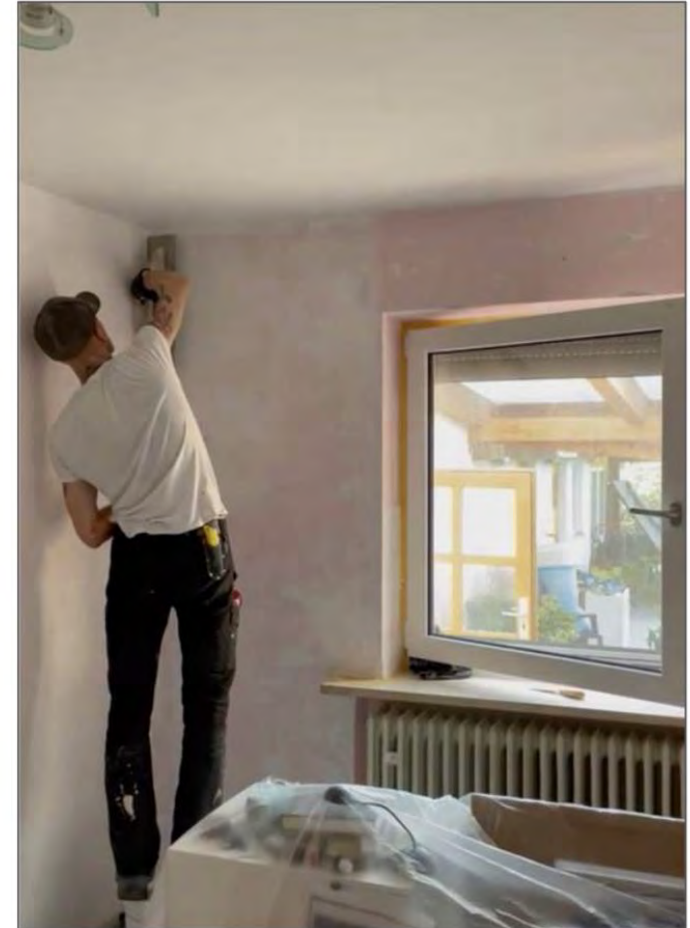
	CERAMOR	Styropor	Steinwolle
wasserabweisend	✓	✗	✗
feuerbeständig	✓	✗	✓
ungiftig	✓	✗	✓
kann außen und innen aufgebracht werden	✓	✗	✗
einfache Anwendung	✓	✗	✗
kann auf unebenen Flächen aufgebracht werden	✓	✗	✗
stoppt Schimmelbildung (Gebäude)	✓	✗	✗
stoppt Korrosion/Rost (Metall)	✓	✗	✗

CERAMOR-Gebäude

einige Projekte

Landsberg 

Innenanwendung



CERAMOR-Gebäude

einige Projekte

Friedheim



Außenanwendung



CERAMOR-Gebäude

einige Projekte



Koneberg



Außenanwendung



CERAMOR-Gebäude

einige Projekte

Bad Wörishofen 

Außenanwendung



CERAMOR-Gebäude

einige Projekte



Einkaufscenter - Außenanwendung

Australien 



CERAMOR-Gebäude

einige Projekte

Dubai 

Außenanwendung



CERAMOR-Metall

ANWENDUNG AUF HEIßWASSERTANK

Mit nur 2mm CERAMOR-Metall
sinkt die Oberflächentemperatur
von 164,6°C auf 96°C.



CERAMOR-Metall

einige Projekte

Thailand 

Dämmung von Silos



CERAMOR-Metall

einige Projekte

Süd-Korea 

Reifenfabrik



CERAMOR-Metall

einige Projekte

Ummenhofen 

Anlagenisolierung



Cretect



Perfekter Schutz für alle Betonoberflächen

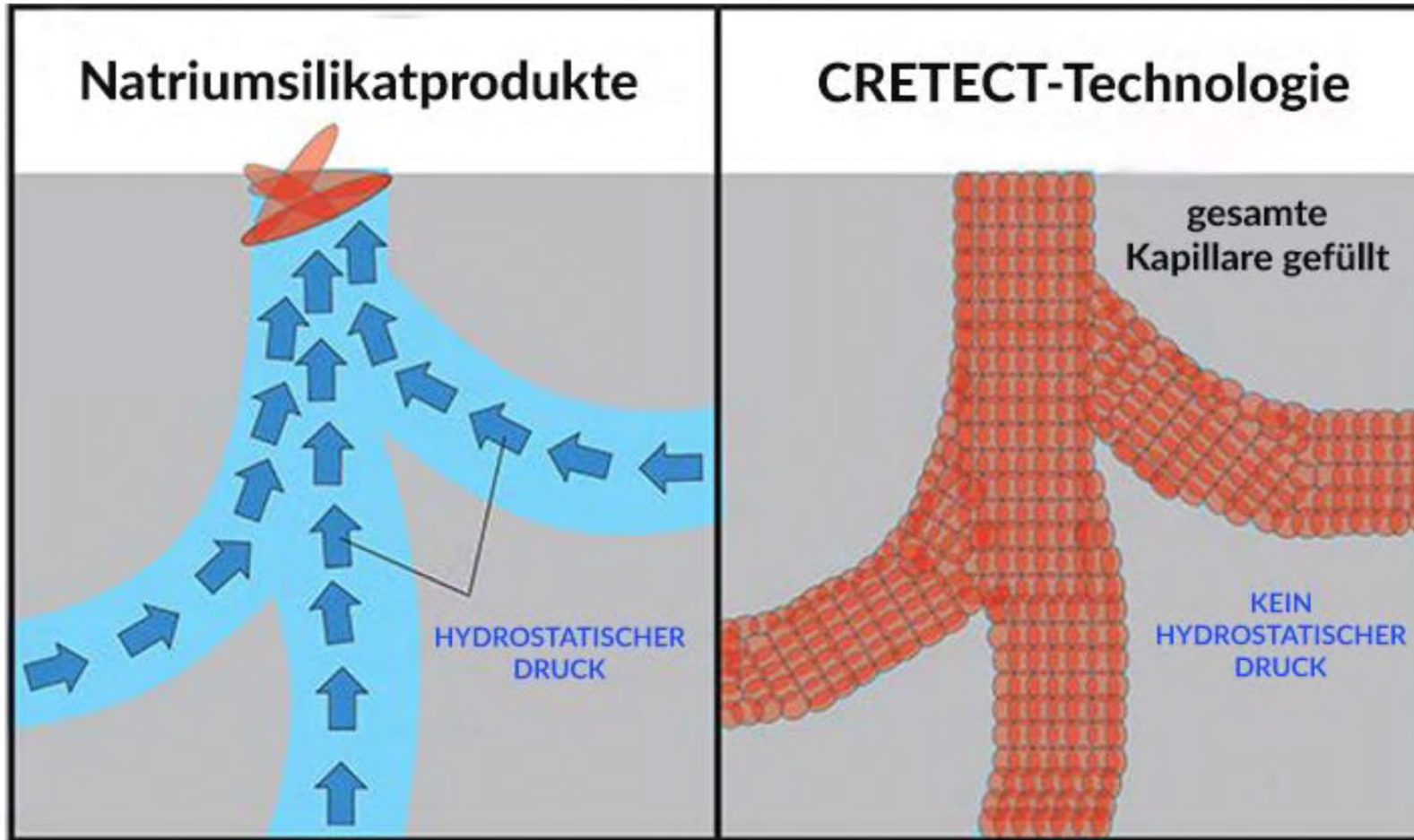


Cretelect

Video Link: [Cretelect 1.mp4](#)



Cretect

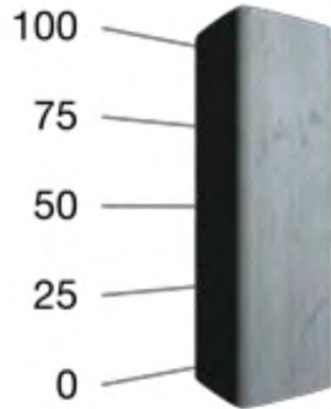


Cretect

Video Link: [Cretect 2.mp4](#)

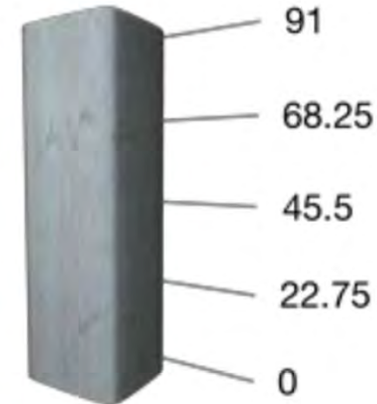


Cretect

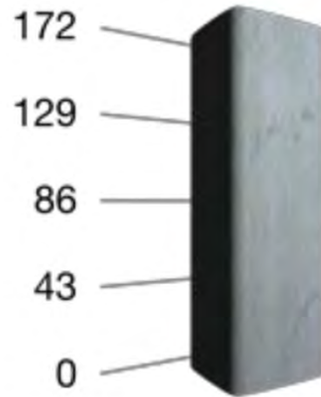


100%
Reduzierung der
Wasserdurchdringung

91%
Reduzierung von
Trockenschrumpfung
und Beton-Curling

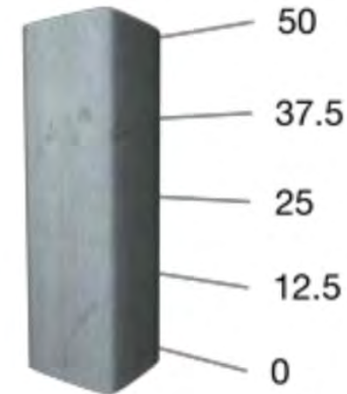


Cretect

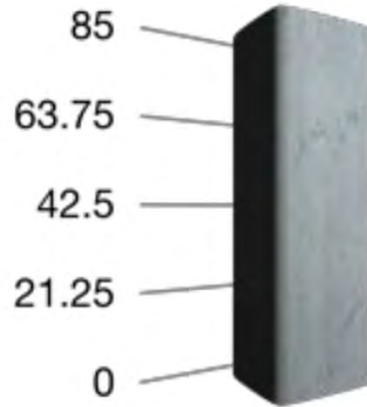


172%
Erhöhung der
Abzugsfestigkeit für
Beschichtungen

50%
Reduzierung des
Oberflächenabrieb-
verlusts

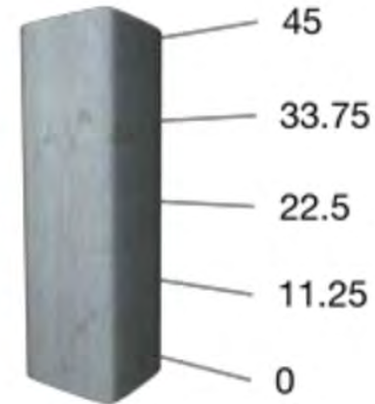


Cretect



85%
Erhöhung der Frost-
Tau-Resistenz

45%
Reduzierung des
Chloridgehalts



Cretect



vorher



während



nachher

Cretect

- ✓ Bildet eine permanente, passive, katalysierte kolloidale Gelbarriere im Beton
- ✓ **CRETECT ist keine** Kristallisations- oder Oxysilan-Technologie (auch keine Natrium-, Kalium- und Lithiumsilikate)
- ✓ Wasserbasiert
- ✓ 0,0 g/ml VOC gemäß EPA-Testmethode 8260B



Cretect

- Bodenbeläge
- gewerbliche Bauschalungen
- Betonwände
- Parkhausdecks
- Brückendecks
- Tunnel
- Gehwege
- Stützmauern
- Betontanks
- Betonfertigteile
- Kanalisationssysteme
- Betondächer
- Keller



Cretect

Zwei in Salzsäurelösung getauchte
Betonproben.

Nach 1 Stunde



Standardbeton



CRETECT angewendet

Nach 3 Stunde



Standardbeton



CRETECT angewendet

Bauseal 1114

- Perfektes Gleichgewicht zwischen Elastizität und Festigkeit
- Einfach anzuwenden
- Keine Risse bei Bewegungen
- Sehr starke Wasserdichtigkeit
- Großer Mehrwert mit Zusatznutzen



Bauseal 1114



Typische Anwendungen

- Abdichtung der Positivseite
- Anwendungen unter Fliesen
- Unterirdische Anwendungen (für Kellerabdichtung)

Hydrostop 950

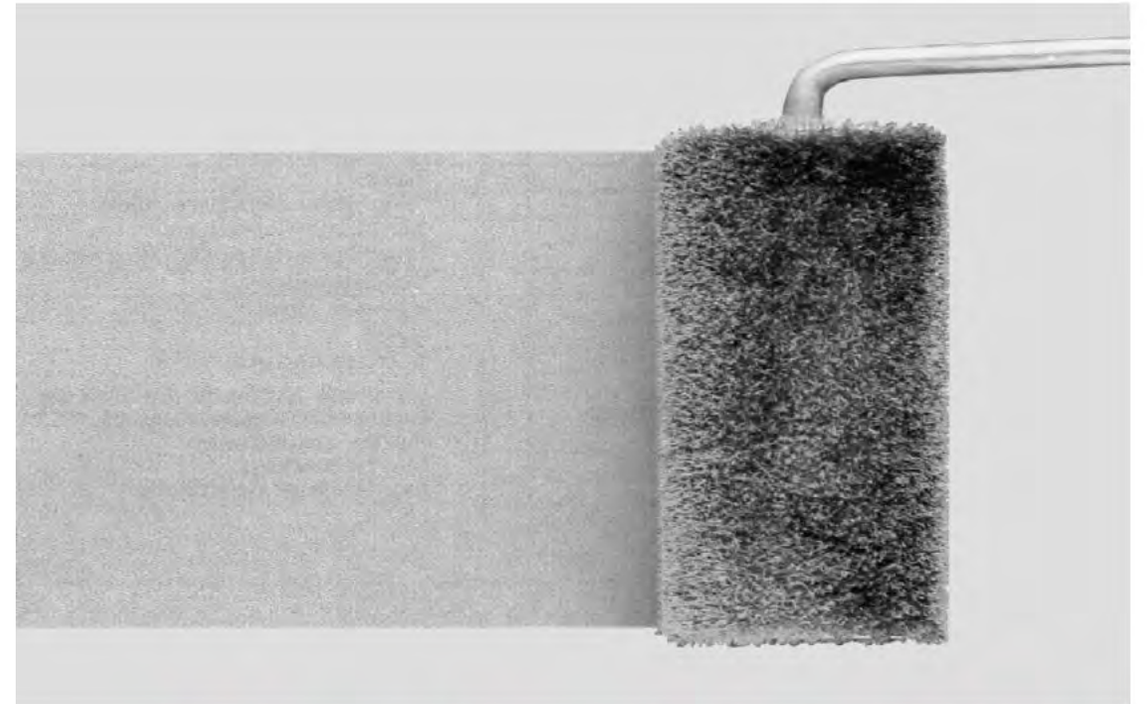
- Wasserfeste Farbe
- Einfache Anwendung
- Sehr lange Lebensdauer
- Dekorative Barrierebeschichtung für nasse Baustoffe
- Kann Wasser ausgesetzt werden
- Keine Blasenbildung / Abplatzungen

Prüfkörper, nach 100 Tagen Wasserlagerung



Cemseal 1241

- Wasser- und wetterbeständiger Anstrich für mineralische Untergründe.
- Atmungsaktiv, wasserabweisend, lösemittelfrei.
- Ultimative Farbe für den Innen- und Außenbereich.
- Kann Wasser ausgesetzt werden
- Pulverprodukt
- Hohe Chemikalien- und Witterungsbeständigkeit
- Viele Farben
- Einfach zu mischen und anzuwenden

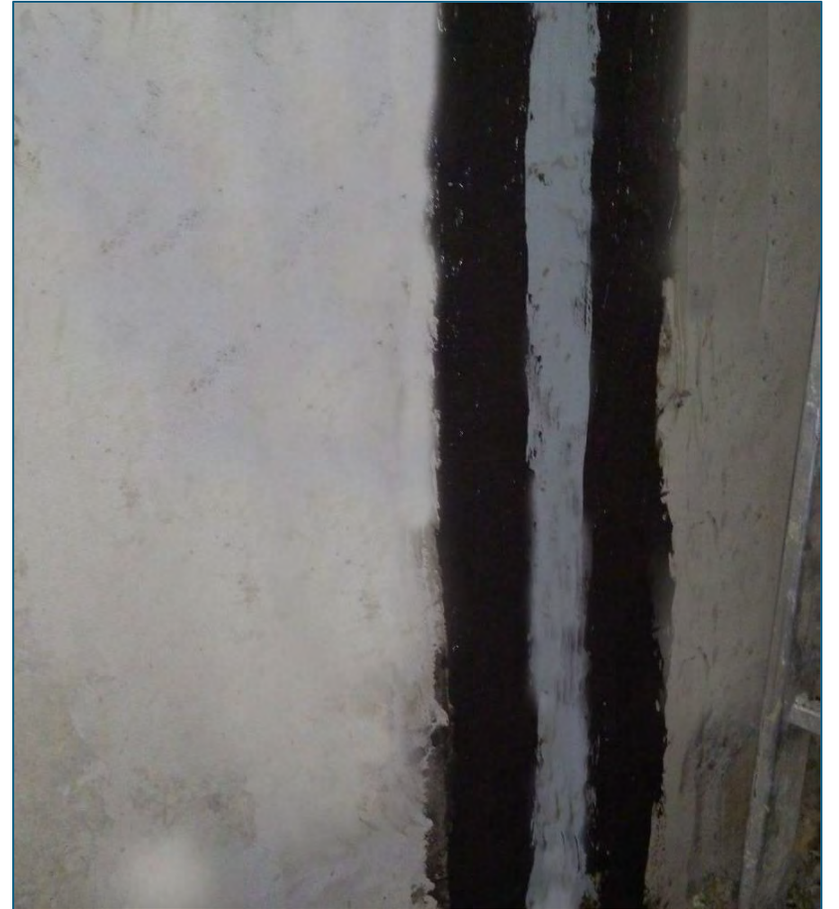


Erstellen von glatten und sauberen Oberflächen.

Hydrostop 775

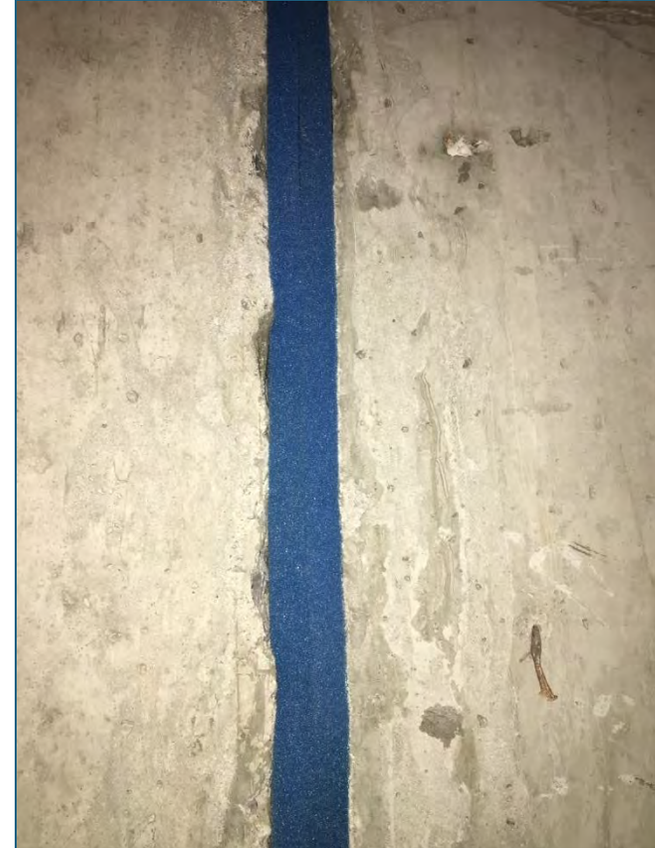
- Perfektes Harz für alle Rissanwendungen
- Kein Beschleuniger oder Reaktionsstarter
- Reagiert auf Feuchtigkeit
- Erzeugt einen starken Gummi
- Kein Schäumen
- Kann mit Einkomponentenpumpe verarbeitet werden

Hydrostop 775



Komprischaum 330

- hervorragendes Hilfsprodukt für Hydrostop-Harze
- Einfaches Aufbringen von Füllflächen
- Geringer Materialverbrauch
- Perfekt für Rohrdurchführungen
- Reduziert die Kosten und erhöht die Festigkeit



Hydrostop 566

Dauerplastische Fugenmasse zum Abdichten von Kabel- und Rohrdurchführungen.

- hydroaktiv
- einfach anzuwenden
- wasserdicht



Isotect

- Isotect bietet aufgrund seiner speziellen (vernetzten) Zellstruktur einen hohen Schallschutz.
- Isotect wirkt als effective Wasserbarriere. Es hat den Wasseraufnahmegrad von Null.
- Isotect verhindert Bakterienbildung auf der Oberfläche und ist ein ROHS-zertifiziertes Material.
- Isotect kann in verschiedenen Bereichen und Oberflächen zur effektiven Isolierung angewendet werden, es ist sowohl für vertikale als auch für horizontale Oberflächen geeignet.



Isotect unter Estrich

Isotect



Schallschutz



antibakteriell



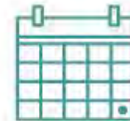
wärmeisolierend



einfache Anwendung



wasserdicht



Haltbarkeit & Lebensdauer

Isotect

Beispielanwendungen



Anwendung unter Holzböden



Anwendung unter / über Heizsystemen

Unser Geschäftsmodell

- In Ländern, in denen wir geschultes Personal haben, führen wir selbst Projekte durch. Zum Beispiel in den Vereinigten Arabischen Emiraten, Zypern und der Türkei.
- In anderen Ländern arbeiten wir mit lokalen Anwendungspartnern zusammen, etwa in Deutschland, Indien, Malaysia und Singapur.
- Unsere Partner vor Ort haben ihre eigenen Projekte und wir versorgen sie mit Produkten und Know-how, die ihnen einen Wettbewerbsvorteil verschaffen.

Ihre Benefits einer Zusammenarbeit

- 1. Fortschrittliche, aber nicht allgemein verfügbare / bekannte Produkte**
- 2. Wir bieten Expertenwissen für individuelle/spezifische Lösungen (Nischenwissen)**
- 3. Wir bieten Direktlieferung (direkt ab Produktionsstätte – geringe Kosten bei Großbestellungen)**
- 4. Zusätzlich zu deutschen Produkten bieten wir internationale Materialien an**
- 5. Wir sind Ihre Experten für Materialien und Lösungen auf Abruf. Kostenfreie Erstberatung**
- 6. Auf Wunsch auch Unterstützung vor Ort auf der Baustelle**

mirava GmbH

E-Mail: info@mirava.co

Web: www.mirava.co/de

Phone 1: +49 176 878 36492 (Deutsch)

Phone 2: +49 173 709 9109 (English)