

# EXPERTEN LÖSUNGEN

---



SPEZIELL FÜR DEN  
LANDSCHAFTS-  
GARTENBAU





**REPARATUREN VON BETONBAUWERKEN**

**VERANKERUNG VON PFOSTEN**

**VERLEGEN VON NATURSTEINPLATTEN**

**VERLEGEN VON STEINZEUGPLATTEN**

**VERLEGEN VON PFLASTERSTEINEN**

**AUSFÜHRUNG VON STEINMAUERN**

**ABDICHTEN VON WASSERBECKEN**

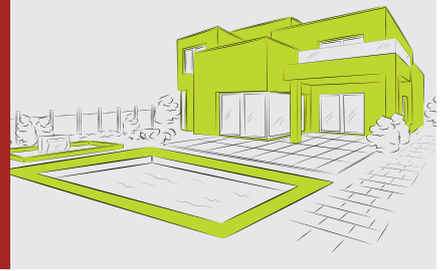
Sie möchten Pfosten verankern, Natursteine auf eine Terrasse oder Pflastersteine auf dem Zufahrtsweg verlegen oder ein Wasserbecken korrekt abdichten? CERMIX bietet Ihnen ein umfangreiches Sortiment für alle Bereiche des Landschafts- und Gartenbaus an.

Alle Produkte werden in der Schweiz, Frankreich oder Belgien hergestellt und verfügen über die höchstmöglichen Zertifizierungen. So stellt Ihnen CERMIX die bestmöglichen Lösungen für Gartenbau zur Verfügung, welche sowohl Langlebigkeit als auch ein einfaches Verarbeiten garantieren.

In dieser Broschüre finden Sie ausser dem CERMIX Gartenbau-Sortiment, auch Ihren Bedürfnissen angepasste, technische Systeme.

**CERMIX+**

# REPARATUREN VON BETONBAUWERKEN



## VERARBEITUNG

### AUFTRAGUNG

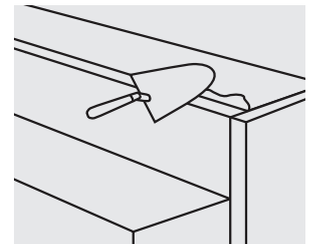
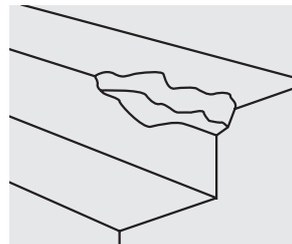
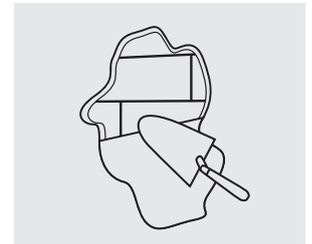
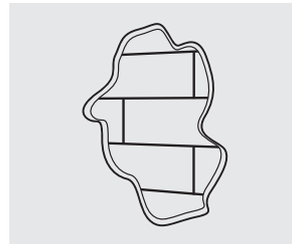
- Den Untergrund vor dem Auftragen **gut befeuchten**.
- Für eine verstärkte Haftung empfehlen wir zuerst eine **Haftschlämme mittels einer Bürste aufzutragen**.
- Dann den Mörtel **mithilfe einer Kelle** auf die noch frische Haftschlämme auftragen. **Anschließend die Schichtdicke verstärken**.



### EMPFEHLUNGEN

#### VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

Es ist absolut vorrangig vor jedem Auftragen eines Reparaturmörtels, die betroffene Oberfläche so vorzubehandeln, dass eine perfekte Haftung entsteht. Zementschleier, Spuren alter Farbanstriche oder Fettreste und Verschmutzungen sind zu entfernen. Zum Anrauen einer Oberfläche eignen sich folgende Methoden: Wasser-, Sand- oder Kugelstrahlen, Hochdruckreinigung, anschleifen, abspitzen oder abräsen.



## UNSERE PRODUKT EMPFEHLUNG



### CERMIREP RAPID R2

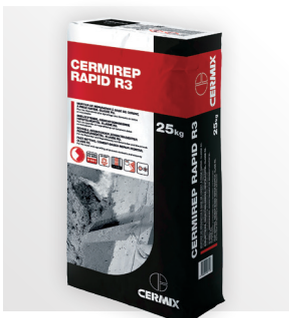
Reparaturmörtel «Winter», extraschnell abbindend

#### PRODUKTMERKMALE

- Abbindezeit: 30 Minuten bei +5 °C
- Druckfestigkeit: 9 MPa nach 3 Stunden
- Chloridfrei, nicht korrosiv, keine Auswirkungen auf die Bewehrung
- Einfache Verarbeitung mit einer Kelle
- Schwindkompensiert
- Verlegbar mit Keramik/Naturstein nach 12-24 Std



25 kg Sack
2,0 kg/m <sup>2</sup> /mm



### CERMIREP RAPID R3

Reparaturmörtel, faserverstärkt, schnellabbindend

#### PRODUKTMERKMALE

- Druckfestigkeit: 15 MPa nach 2 Stunden
- Chloridfrei, nicht korrosiv, keine Auswirkungen auf die Bewehrung
- Einfache Verarbeitung mit einer Kelle
- Ausgezeichnete Thixotropie
- Verlegbar mit Keramik/Naturstein nach 12-24 Std

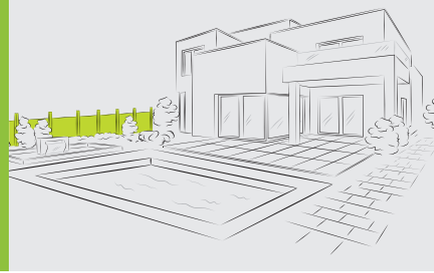


25 kg Sack
2,0 kg/m <sup>2</sup> /mm

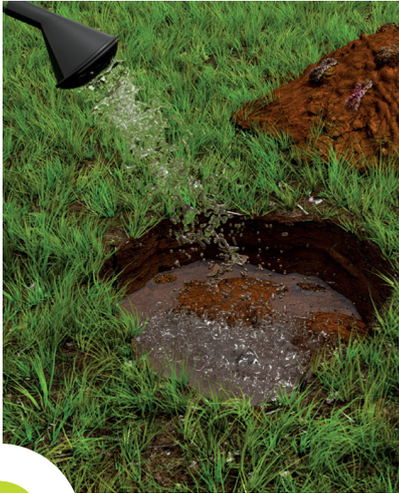




# VERANKERUNG/VERGUSS VON PFOSTEN



## VERARBEITUNG



## INFOS

### DAS RICHTIGE PRODUKT AUSWÄHLEN

Je nach Verankerungsvolumen, können Sie die passenden Produkte in unserem CERMIGROUT-Sortiment auswählen.



## UNSERE PRODUKT EMPFEHLUNG



### CERMIGROUT EASY

Verguss- und Verankerungsmörtel ohne Mischen

#### PRODUKTMERKMALE

- Kleine Verfüllungen
- Sehr einfache Anwendung
- Schnelle Aushärtung



25 kg Sack

25 kg/Loch mit den  
Maßen 25x25x30cm



### CERMIGROUT 03 RAPID

Schnell abbindender Verguss- und Unterfüllmörtel

#### PRODUKTMERKMALE

- Sehr flüssig
- Hohe mechanische Belastbarkeit
- Beständig gegenüber Stößen, Schwingungen und Öl
- Keine Entmischung
- Pump- und spritzbar
- Topfzeit: 15 Min.



25 kg Sack

1,9 kg/Liter

# VERLEGEN VON NATURSTEINPLATTEN



## VERARBEITUNG

### 1. UNTERGRUND VORBEREITUNG

Die Vorbereitung von Untergründen im Aussenbereich ist von grundlegender Bedeutung. Ein solider und sauberer Untergrund ist zwingend zu erstellen.

- **Betonuntergrund:** Abschleifen oder abwaschen mit Hochdruckreiniger « 150 Bar »
- **Zementestrich:** Untergrund reinigen, trocknen lassen und eine Grundierung auftragen

Untergrund vorbehandeln mittels Auftragen einer Grundierung. Um Wasserrückstände zu verhindern, muss ein Gefälle eingeplant werden, damit das Wasser ablaufen kann.

Um Ausblühungen zu vermindern, wird dringend empfohlen eine Abdichtung auf Mineralbasis durchzuführen.

### 2. VERLEGEN VON NATURSTEINPLATTEN IM VERBUND

Eventuell vorhandene lösliche Alkali im Klebemörtel (oder im Fugenmörtel) können, durch Kapillarität, mit den in den Natursteinen vorhandenen organischen Stoffen Reaktionen hervorrufen und Flecken verschiedener Intensität bilden. Deshalb ist es empfehlenswert einen geeigneten weissen Klebemörtel zu benutzen.

### 3. VERFUGEN & ENDBEARBEITUNG

Verfugen frühestens 24 Stunden nach dem Verlegen und Abtrocknen des Klebemörtels. Beim Verfugen auf einen korrekte Konsistenz des Fugenmörtels achten.

Entsprechend den Dimensionen und Form des Belags sind Dehnungsfugen mithilfe einer Naturstein kompatiblen Silikonmasse durchzuführen.



## EMPFEHLUNGEN

### DIE WESENTLICHEN PUNKTE UM NATURSTEIN SORGLOS ZU VERLEGEN

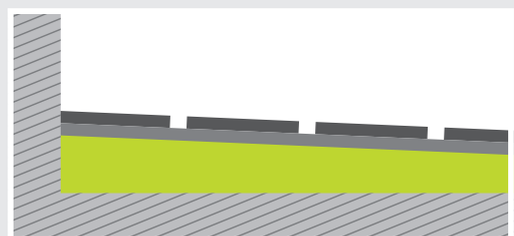
- ✓ Das Auftragen einer Haftgrundierung ist ein Plus für die Belagsqualität.
- ✓ Der Untergrund muss ein genügendes Gefälle von mindestens 2.0 % aufweisen.
- ✓ Eine Abdichtung ist Vorschrift.
- ✓ Um Hohlräume zu vermeiden, im Kombinationsverfahren (Buttering-Floating) verlegen.
- ✓ Beim Verfugen auf einen korrekte Konsistenz des Fugenmörtels achten.
- ✓ Dehnungsfugen im Belag einplanen.



## INFOS

### GEFÄLLE

Bei Natursteinplatten von leicht strukturierter Oberfläche ist ein minimales Gefälle von 2 % (2 cm pro m) einzuplanen; bei strukturierten oder profilierten Oberflächen, ein Gefälle von mindestens 2.5 %. (SIA Norm 248 – Art.2.5.3) Das Gefälle muss regelmässig und in Richtung Wasserablauf ausgeführt werden.



## UNSERE PRODUKT EMPFEHLUNG

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

**CERMI FILM**

Grundierung für saugende Untergründe

Kanister von  
2 / 5 / 30 l  
150 ml/m<sup>2</sup>**PRODUKTMERKMALE**

- Reguliert die Porosität und verhindert Blasenbildungen
- Verbessert die Haftung der Klebemörtel
- Auf Wasserbasis, lösungsmittelfrei
- Gebrauchsfertig

**CERMI FORM**

Schnellhärtender Ausgleichsmörtel

25 kg Sack  
1,7 kg/m<sup>2</sup>/Stärke mm**PRODUKTMERKMALE**

- Für die Ausführung von ebenen Flächen oder Gefällen bis max. 10 % Neigung
- Schichtdicke 3 bis 40 mm
- Schnellhärtend und rasch belegbar

**CERMI PROOF ST**

Hochflexible und faserverstärkte 2-Komponenten Dichtschlämme

Set von 37.5 kg  
3 kg/m<sup>2</sup> für 2 Schichten**PRODUKTMERKMALE**

- Benötigt kein Armierungsgewebe
- Ausgezeichnete Haftung
- Faserverstärkt
- Einfaches Auftragen
- Vielseitig anwendbar

VERLEGEN

**CERMI SET**

Spezial Mittelbettklebemörtel für Natursteine

25 kg Sack  
1,4 kg/m<sup>2</sup>/Stärke mm**PRODUKTMERKMALE**

- Für das Verlegen von Naturstein, Steinzeug und Kunststein von grosser Stärke
- Ausgleich von grossen Stärken
- Resistent gegen Thermoschocks
- Speziell für eine Anwendung im Aussenbereich
- Erhältlich in Weiss/Beige/Grau

VERFUGEN &amp; ENDBEARBEITUNG

**CERMI JOINT RUSTIC GM / GK**

Fugenmörtel für breite Fugen von 3 bis 20 / 5 bis 50 mm

Sack von 5 / 25 kg

**PRODUKTMERKMALE**

- Zum Verfugen von Keramik, Kunst- und Naturstein
- Regelmässiges Aussehen für glatte Verfugung oder gewaschene Sandkörnung
- Wasserabweisend
- Anwendbar für breite Fugen (ausschliesslich GK)

**STYL FUGEN-SORTIMENT**

Eine komplette Lösung zum Verfugen

5 kg Sack  
Kit 3 kg  
Kartusche 300 ml**PRODUKTMERKMALE**

- Einfach zu gebrauchen und aufzutragen
- Gleichmässigkeit der Farben zwischen den verschiedenen Produkten
- Feines, glattes und sauberes Finish
- 21 Farben

# VERLEGEN VON STEINZEUGPLATTEN



## VERARBEITUNG

### 1. UNTERGRUND VORBEREITUNG

Die Vorbereitung von Untergründen im Aussenbereich ist von grundlegender Bedeutung. Ein solider und sauberer Untergrund ist zwingend zu erstellen. Unebenheiten des Untergrundes mit einer Gefällsausgleichsmasse ausgleichen (mind. 2%), damit das Wasser abfließen kann.

Um Ausblühungen zu vermindern und Durchfeuchtung von Untergründen zu verhindern, ist eine Abdichtung auf Mineralbasis Vorschrift.

### 2. VERLEGEN VON STEINZEUGPLATTEN IM VERBUND

Benutzen Sie einen geeigneten, hoch verformbaren und gegen Thermoschock resistenten Klebemörtel. Um Hohlräume zu vermeiden, im Kombinationsverfahren (Buttering-Floating) verlegen.



### 3. VERFUGEN & ENDBEARBEITUNG

Verfugen frühestens 24 Stunden nach dem Verlegen und Abtrocknen des Klebemörtels. Beim Verfugen auf eine korrekte Konsistenz des Fugenmörtels achten. Einen für verformbare Untergründe passenden Fugenmörtel benutzen. Empfohlene Mindestfugenbreite: 5 mm.

Entsprechend den Dimensionen und Form des Belags sind Dehnungsfugen mithilfe einer dauerelastischen Silikonmasse durchzuführen.

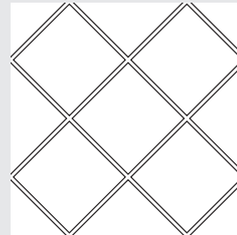


## INFOS

### VERSCHIEDENE VERLEGEARTEN

Die Tendenz geht in Richtung Grossformate, die eine Vielfalt an Verlegearten ermöglichen. Neben dem klassischen geraden Verlegen, gibt es viele weitere Verlege Möglichkeiten.

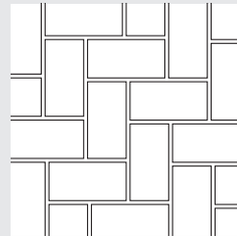
#### Diagonal



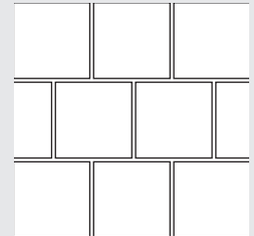
#### Kreuzfugen



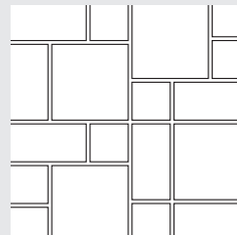
#### Fischgrä



#### Englisch



#### Mehrformatig



## EMPFEHLUNGEN

### AUSTROCKNEN VERHINDERN

- Klimabedingungen beim Verlegen sind zu berücksichtigen, wie zum Beispiel Sonneneinstrahlung und Wind.
- Die ideale Verlege Temperatur liegt zwischen +5° und +30°.
- Stark exponierte Arbeiten sind zu schützen (Plane, Abdeckung).

## UNSERE PRODUKT EMPFEHLUNG

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

**CERMI FILM**

Grundierung für saugende Untergründe

Kanister von  
2 / 5 / 30 l  
150 ml/m<sup>2</sup>**PRODUKTMERKMALE**

- Reguliert die Porosität und verhindert Blasenbildungen
- Verbessert die Haftung der Klebemörtel
- Auf Wasserbasis, lösungsmittelfrei
- Gebrauchsfertig

**CERMI FORM**

Schnellhärtender Ausgleichsmörtel

25 kg Sack  
1,7 kg/m<sup>2</sup>/Stärke mm**PRODUKTMERKMALE**

- Für die Ausführung von ebenen Flächen oder Gefällen bis max. 10 % Neigung
- Schichtdicke 3 bis 40 mm
- Schnellhärtend und rasch belegbar

**CERMI PROOF ST**

Hochflexible und faserverstärkte 2-Komponenten Dichtschlämme

Set von 37,5 kg  
3 kg/m<sup>2</sup> für 2 Schichten**PRODUKTMERKMALE**

- Benötigt kein Armierungsgewebe
- Ausgezeichnete Haftung
- Faserverstärkt
- Einfaches Auftragen
- Vielseitig anwendbar

VERLEGEN

**CERMI PLUS**

Vielseitiger Mörtel mit ausgezeichneten Haft- und Flexibilitätseigenschaften

25 kg Sack  
1,6 kg/m<sup>2</sup>/Stärke mm**PRODUKTMERKMALE**

- Für das Verlegen von Keramikplatten, Glasmosaik und Natursteinen
- Schichtdicke bis 10 mm
- Verlängerte offene Klebezeit mit gutem Stehvermögen
- Bindung und Klebestärke regulierbar
- Direkte Verlegung auf alte Keramikbeläge möglich

VERFUGEN &amp; ENDBEARBEITUNG

**CERMI JOINT SOUPLE**

Mörtel für Fugen von 3 bis 10 mm auf verformbaren Untergründen

Sack von 5 / 25 kg

**PRODUKTMERKMALE**

- Zum Verfugen von Keramikplatten und Natursteinen
- Besonders geeignet für Aussenbeläge, Holzböden, Bodenheizungen und Fassaden
- Wasserabweisend

**STYL FUGEN-SORTIMENT**

Eine komplette Lösung zum Verfugen

5 kg Sack  
Kit 3 kg  
Kartusche 300 ml**PRODUKTMERKMALE**

- Einfach zu gebrauchen und aufzutragen
- Gleichmäßigkeit der Farben zwischen den verschiedenen Produkten
- Feines, glattes und sauberes Finish
- 21 Farben

# VERLEGEN VON PFLASTERSTEINEN

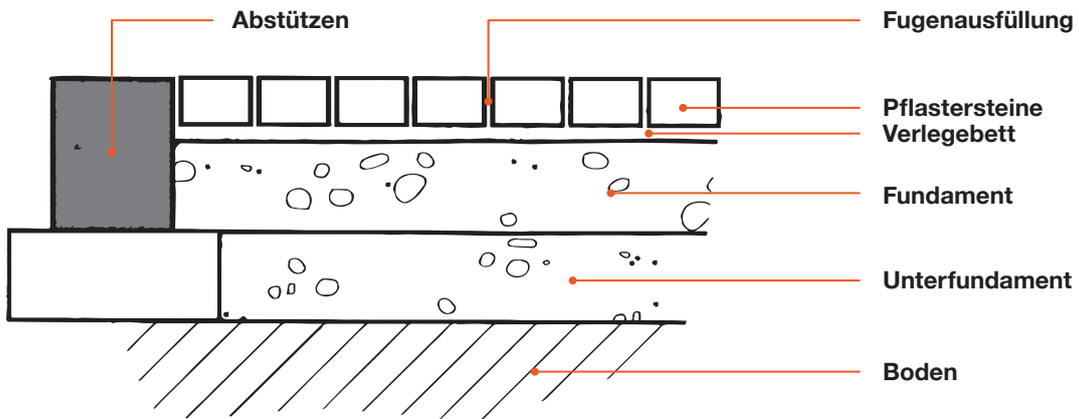


## VERARBEITUNG

### VERLEGEN VON PFLASTERSTEINEN FÜR MITTLERE UND HOHE BEANSPRUCHUNG

Der Strassenverkehr stellt hohe Anforderungen an die Verlegung dar. Nicht zementierte Fugen werden durch

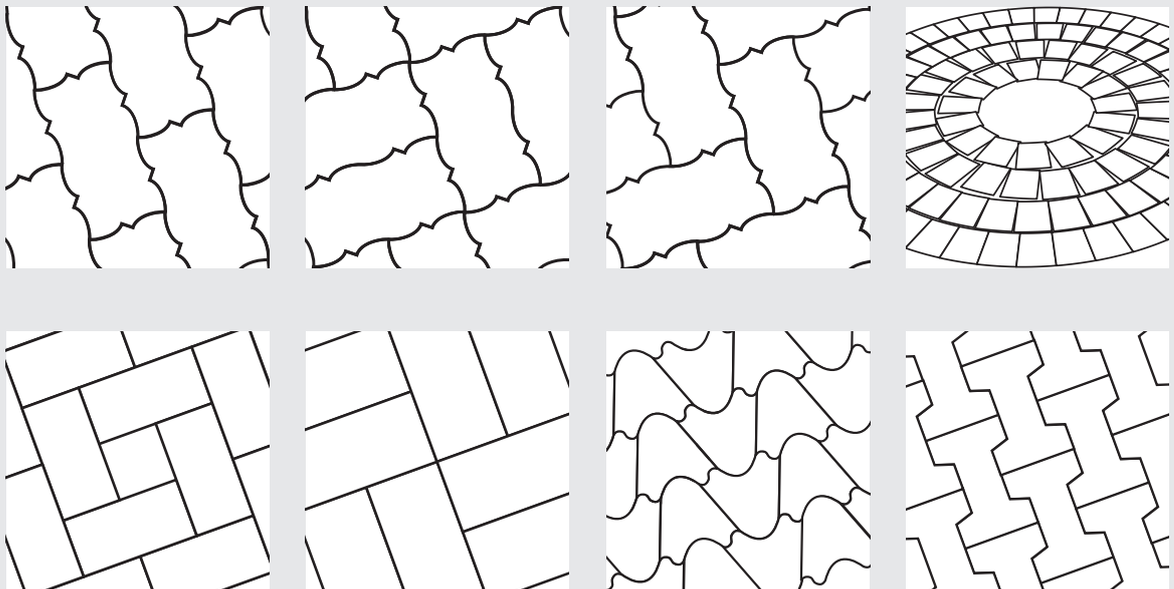
den Reifenkontakt und die klimatischen Einflüsse rasch eliminiert. Fugenmörtel auf Zementbasis sind viel robuster und widerstehen den hohen Belastungen von Reifen und Streusalz.



## INFOS

### LASSEN SIE IHREN WÜNSCHEN FREIEN LAUF

Es gibt viele Arten von Pflastersteinen und eine Vielfalt an Verlege Möglichkeiten.





## UNSERE PRODUKT EMPFEHLUNG



### CERMIROAD PAVE

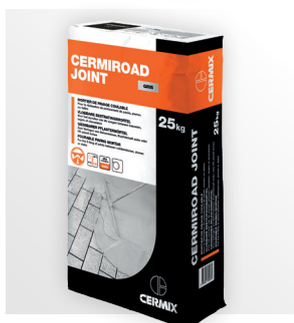
Hochresistenter Verlegemörtel für Pflastersteine

25 kg Sack

1.9 kg/Liter

#### PRODUKTMERKMALE

- Schwindkompensiert
- Frostbeständig
- Ausgezeichnetes Haftvermögen
- Geeignet zur Herstellung von Mikrobeton
- Beständig gegenüber chemischen Aggressionen



### CERMIROAD JOINT

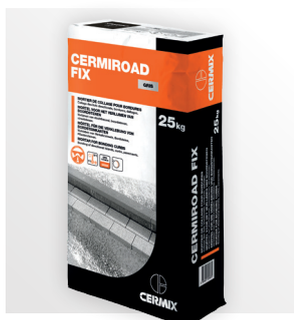
Giessbarer und gebrauchsfertiger Mörtel zum Verfugen von Pflastersteinen

25 kg Sack

2.0 kg/Liter

#### PRODUKTMERKMALE

- Frost- und Tausalz beständig
- Nach kurzer Zeit belastbar
- Ausgezeichnetes Haftvermögen auf den Untergründen
- Hohe mechanische Belastbarkeit



### CERMIROAD FIX

Hochresistenter, faserverstärkter und gebrauchsfertiger Setz- und Fugenmörtel aus Spezialzementen für Randsteine

25 kg Sack

2.0 kg/m<sup>2</sup>/mm

#### PRODUKTMERKMALE

- Hohe Sulfatbeständigkeit
- Zum Ausgleich unebener Bereiche eines Untergrunds von bis zu 50 mm Tiefe
- Beständig gegenüber Frost-Tau-Zyklen und Streusalz
- Einfache Verarbeitung und Reinigung
- Ausgezeichnetes Haftvermögen auf Beton und bitumenhaltigen Asphaltmischungen

# AUSFÜHRUNG VON STEINMAUERN



## VERARBEITUNG

### 1) UNTERGRUND VORBEREITUNG

Um Ausblühungen zu vermeiden, wird dringend empfohlen eine Abdichtung auf Mineralbasis durchzuführen.

### 2) VERLEGEN DER MAUERSTEINE

Benutzen Sie einen geeigneten, hoch verformbaren und gegen Thermoschock resistenten Klebemörtel. Um Hohlräume zu vermeiden, im Kombinationsverfahren (Buttering-Floating) verlegen.



### 3) VERFUGEN & ENDBEARBEITUNG

Verfugen frühestens 24 Stunden nach dem Verlegen und Abtrocknen des Klebemörtels. Beim Verfugen auf eine korrekte Konsistenz des Fugenmörtels achten. Entsprechend den Dimensionen und Formen des Mauerwerks, sind Dehnungsfugen mithilfe einer dauerelastischen Silikonmasse durchzuführen.



## EMPFEHLUNGEN

Um das Kleberbett optimal zu schützen, ist eine Mauerabdeckung empfehlenswert.

## UNSERE PRODUKT EMPFEHLUNG

VORBEREITUNG



### CERMIPROOF ST

Hochflexible und faserverstärkte 2-Komponenten Dichtschlämme



Set von 37,5 kg

3 kg/m<sup>2</sup> für 2 Schichten

#### PRODUKTMERKMALE

- Benötigt kein Armierungsgewebe
- Ausgezeichnete Haftung
- Faserverstärkt
- Einfaches Auftragen
- Vielseitig anwendbar

VERLEGEN



### CERMIPLUS

Vielseitiger Mörtel mit ausgezeichneten Haft- und Flexibilitätseigenschaften



25 kg Sack

1,6 kg/m<sup>2</sup>/Stärke mm

#### PRODUKTMERKMALE

- Für das Verlegen von Keramikplatten, Glasmosaik und Natursteinen
- Schichtdicke bis 10 mm
- Verlängerte offene Klebezeit mit gutem Stehvermögen
- Bindung und Klebestärke regulierbar
- Direkte Verlegung auf alte Keramikbeläge möglich

ENDBEARBEITUNG



### CERMIJOINT BM

Fugenmörtel mit einem niedrigen Elastizitätsmodul, speziell für Fassaden

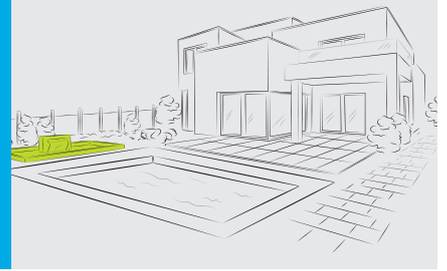
25 kg Sack

#### PRODUKTMERKMALE

- Speziell geeignet für Dekorbacksteine und Klinker
- Fängt mechanische Belastungen auf
- In glatter oder Waschoptik
- Schichtdicke 3 bis 20 mm



# ABDICHTEN VON WASSERBECKEN EMPFEHLUNGEN

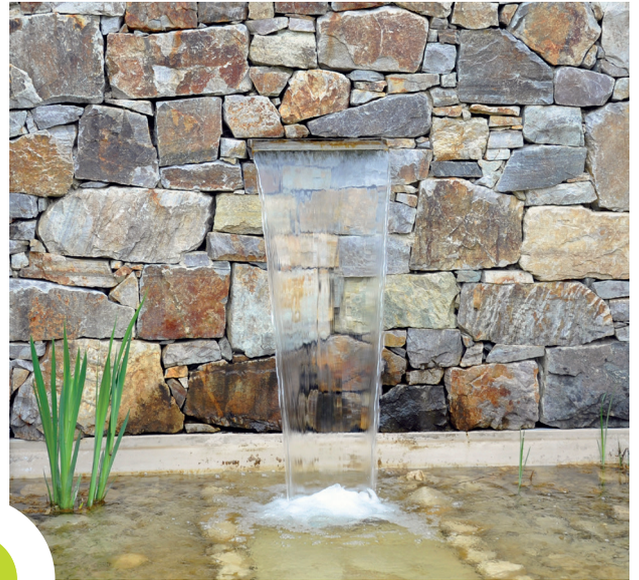
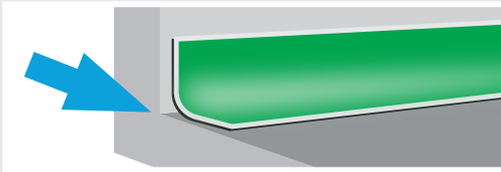


## VERARBEITUNG

### EMPFEHLUNGEN

#### BEHANDLUNG DER ABDICHTUNG

Für das Anbringen einer perfekten Abdichtung des Wasserbeckens bis ins kleinste Detail, sind speziell passende Abdichtungsbänder und Dichtecken zu verlegen.



## UNSERE PRODUKT EMPFEHLUNG



### CERMIPOOF FLEX

Flexibler 2-Komponenten Dichtmörtel



Set von 31 kg

3 kg/m<sup>2</sup>/2 Schichten

#### PRODUKTMERKMALE

- Optimale Haftung auf dem Untergrund
- Hohe Elastizität im Vergleich zu traditionellem Mörtel
- Wasserundurchlässig, aber durchlässig für Wasserdampf
- Gute Schutzwirkung gegen Carbonatisierung
- Beständig gegen hydrostatischen Druck und Gegendruck



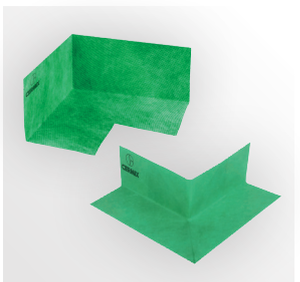
### CERMISAFE BANDPRO-50

Dichtband mit Falz

Rolle von 50 m

#### PRODUKTMERKMALE

- Breite von 12 cm
- Sehr hohe Flexibilität und Widerstand mit interiertem Falz
- Zuverlässige Überbrückung von Eckteilen und Einzelpunkten
- Druckwasserbeständig und resistent gegen Alkali



### CERMISAFE AE / AI

Vorgefertige Dichtecke für Aussen- und Innenecken

Karton von 25 Stück

#### PRODUKTMERKMALE

- 90° vorgefertige Formteile
- Universell einsetzbar im Innen- und Aussenbereich für Aussen- und Innenecken
- Druckwasserbeständig und resistent gegen Alkali
- Sichere Haftung
- Wasserdicht und frostbeständig



## INFOS

### NICHT ZU VERGESSEN: GUT REINIGEN

Materialien auf Zementbasis sind natürliche Elemente und bedeuten nach Abhärten keine Gefahr für die Pflanzen- und Tierwelt des Wasserbeckens.

Hingegen ist es trotzdem nötig, das Becken dreimal mittels eines Wasserstrahls zu reinigen, bevor lebende Organismen ins Wasser eingeführt werden.

Dadurch wird eine Wasserverschmutzung und eine Erhöhung des PH Werts durch Kalkablagerungen des kürzlich ausgeführten Beckens vermieden. Fische und Wasserpflanzen können so je nach Jahreszeiten problemlos gedeihen.



## EMPFEHLUNGEN

Auf unserer Website finden Sie alle unsere Lösungen und Systeme für private oder öffentliche Schwimmbäder:  
[www.cermix.ch/de/system/schwimmbader/](http://www.cermix.ch/de/system/schwimmbader/)



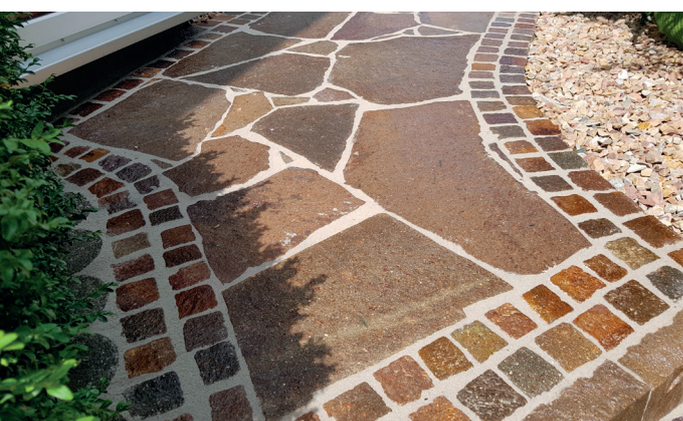
QR-Code scannen, um direkt auf die Seite „SCHWIMMBÄDER“ zuzugreifen.

The screenshot shows the CERMIX+ website interface. At the top, there is a navigation bar with the CERMIX+ logo and menu items: PRODUKTE, SYSTEME, BERATUNGEN, REFERENZEN, CERMIX SCHWEIZ, and a search icon. Below the navigation bar, the breadcrumb trail reads 'Startseite | System | Schwimmbäder'. The main heading is 'SCHWIMMBÄDER'. A sub-heading states: 'Sie möchten ein privates oder öffentliches Schwimmbad aus Fliesen oder Naturstein bauen? Cermix bietet Ihnen dazu ein vollständiges System von Produkte an. Cermix bietet Ihnen ein vollständiges Produktsystem für die Realisierung eines Schwimmbads aus Fliesen oder Naturstein.' Below this, there are six product recommendation cards, each with a title, a brief description, and a 'WEITERE INFORMATIONEN' button:

- UNTERGRUND-VORBEREITUNG**: Mörtel, Ausgleichsmassen aus Zement oder Epoxid für die Reparatur und Vorbereitung eines Schwimmbaduntergrunds.
- VERANKERUNG VON EINBAUTEILEN**: Verankerungs-, Schalungs- und Befestigungsmörtel für Schwimmbadzubehör.
- ABDICHTUNG**: Produkte und Dichtschlämme zur Abdichtung von Schwimmbädern.
- FLIESEN VERLEGEN**: Klebemörtel für Fliesen und Naturstein in Schwimmbädern, auf Beckenrändern und Schwimmbad Stränden.
- VERFUGEN & ENDBEARBEITUNG**: Mörtel und Spachtelmassen zum Verfugen von Fliesen und Naturstein in Schwimmbädern, auf Beckenrändern und Schwimmbad Stränden.
- KLEINE REPARATUREN**: Epoxidprodukte für kleine Reparaturen, Rissbehandlungen oder Wasserwege verstopfen in Schwimmbädern.







**CERMIX** 

**CERMIX Suisse**  
Route de Nyon 39  
CH-1196 Gland  
T +41 22 354 20 60  
F +41 22 354 20 69  
[info@cermix.ch](mailto:info@cermix.ch)  
[www.cermix.ch](http://www.cermix.ch)

Schweizer Hersteller von  
hoch technischen Produkten für Bauprofis