# RMIFLEX ALG

#### HOCHLEISTUNGS-FLEXKLEBER - HOHE VERFORMBARKEIT - NORMALE ODER FLIESSBETT ANMISCHUNG



















# **BESCHREIBUNG**

Verformbarer und variabler Flexklebemörtel als Dünn- oder Fliessbettkleber anwendbar zum Verlegen von Keramik und Naturstein. Grossformate Platten (bis zu 100 x 100 cm).

Vielseitig einsetzbar für Neubau und für Renovation.

# **VORTEILE**

- Längere Offenzeit
- Direktes Verkleben auf alten Fliesen
- Verlegung auf Bodenheizungssysteme
- Verlegung im Fassadenbereich
- Schwimmbäder
- Dünn- oder Fliessbettverfahren

# **ANWENDUNGSBEREICH**

#### **ANWENDUNG**

- Für die Verlegung von keramischen und ähnlichen Belägen.
- Natursteine.

#### UNTERGRÜNDE

#### WÄNDE INNEN UND AUSSEN

- Betonböden, Platten oder Estrich
- Bodenheizungen (auch elektrisch)
- Abdichtung CERMIPROOF ST, CERMIMPER
- Abgesandet Abdichtungen

### **BODEN INNEN UND AUSSEN**

- Betonböden, Platten oder Estriche
- Bodenheizungen (auch elektrisch)
- Abdichtung CERMIPROOF ST, CERMIMPER, CERMICRYL
- Abgesande Abdichtungen

# WEITERE ANWENDUNGEN INNEN

- CERMIPLAK-Bauplatten aus Polystyrol.
- Estrich und Leichtbeton.
- Schutzsystem gegen Feuchtigkeit (CERMICRYL: MEMBRANE PPE).
- Calciumsulfatestich: Untergrund CERMIFILM, CERMIGRUND auftragen.
- Trockenestrich.
- Mit CERMIFACE auf Holzplattenboden.

#### **RENOVIERUNG**

#### Anwendung ohne Grundierung:

- Auf altem keramischen Belag.
- Kunstoffbeläge

#### Anwendung mit Grundierung CERMIGRIP oder CERMIPRIM RAPID:

- Ruckstände alter Bitumenkleber.
- Altes homogenes PVC Beläge
- Alte abgeschleifte Farbe

### SCHWIMMBECKEN, BECKEN, BRUNNEN

Abdichtung: CERMIPROOF ST.

# **ZUGEORDNETE BELÄGE**

- Steinzeug, Spaltplatten, glasiertes und unglasiertes Feinsteinzeug.
- Tonplatten im Innenbereich.
- Natursteine, Marmor (einschließlich Porosität ≤ 2%), Granit, Lava. (Verwenden Sie CERMIFLEX ALG weiß)
- Sonstiges: Mosaikfliesen, Glasmosaik, Steingut.

- Zementgebundene Kunsteine.
- An der Wand ist die Verlegung auf 40 kg/m² begrenzt.

# **VERARBEITUNG**

Hinweis: Nachfolgend finden Sie eine typische Verarbeitungsbeschreibung. Bei anderen Baustellenbedingungen wenden Sie sich an unseren technischen Dienst.





Verarbeitungs









100 x 100 cm







**ERSTEN PRÜFUNG DES UNTERGRUNDES** 

Prüfen und Vorbereitung des Untergrundes nach SIA-Normen und Cermix-Beratungsunterlagen.

#### **BENÖTIGTE WERKZEUGE**

Rührwerk (langsame Geschwindigkeit), Mörteleimer, Dosier-Eimer, Zahnspachtel, Zahntraufel.

# **VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS**

Die Ebenheitstoleranzen des Untergrundes müssen kleiner sein als: 3 mm unter einer Messlatte von 2 m, sonst ist ein Bodenausgleich

Für Fliesengrößen zwischen 3'600 cm² und 10'000 cm² müssen die Ebenheitstoleranzen des Untergrundes kleine' sein als:

2 mm unter einer Messlatte von 2 m

Der Untergrund muss gesund, sauber, widerstandsfähig, staubfrei, sowie entfettet oder angeschliffen, ohne aufsteigende Feuchtigkeit und eben sein

Auf alten Untergründen ist durch eine Probe sicherzustellen, dass die alten Beläge und Untergründe stabil sind und gut haften.

Nicht haftende oder lose Teile sind zu entfernen und die Hohlräume mit CERMIFLEX ALG oder dem entsprechenden Reparaturprodukt auszuspachteln.

Bei alten Fliesen, Steingut und Farben, anschleifen, um die Oberfläche aufzurauhen

Staub entfernen

Alte Tonplatten anschleifen, um den Oberflächenfilm zu entfernen, danach trocknen lassen und entstauben.

Je nach Zustand des Untergrundes (stark verschmutzt) kann eine Reinigung mit CERMIWASH und / oder eine Hochdruckreinigung angewendet werden.

Danach ist eine perfekte Wasserspülung und Trocknung notwendig.

QR-Code scannen und Sie finden alle zusätzlichen Informationen auf die Internetseite des Produkts





#### **VORBEREITUNG DES PRODUKTS**

Anmischung: Am besten ein Rührwerk mit geringer Geschwindigkeit benutzen, bis eine homogene, klumpenfreie Masse entsteht. Mischen:

- 5,7 (± 0,2) Liter Wasser mit 15 kg Pulver zur Verwendung bei Dünbettverfahren (normale Konsistenz) für Boden und Wand.
- 6,75 (± 0,2) Liter Wasser mit 15 kg Pulver zur Verwendung bei Fliessbettverfahren (flüssige Konsistenz) für Boden und Wand. Die angerührte Masse vor der Anwendung ca. 5 Minuten stehen lassen

#### **ANWENDUNG**

CERMIFLEX ALG gleichmäßig mit der Glättkelle auf dem Untergrund verteilen und die Oberfläche mit einer geeigneten Zahnspachtel aufkämmen. Je nach Bedarf mit Dünn- oder Mittelbettverfahren (siehe Verbrauchstabelle). Innerhalb der klebeoffenen Zeit die Platten so in den Klebemörtel eindrücken, dass die Rillen verschwinden und ein guter Benetzung des Klebermörtels auf der Platten gewährleistet ist.

Technisch nötige Fugen einhalten (normengemäss): Dilatationfugen, Bewegungsfugen, Schwindfugen, Randfugen und keine Randverbindung. Für das Verlegen von Natursteinen und Marmor: CERMIFLEX ALG weiß verwenden, um eventuelle Fleckenbildung zu vermeiden (vorher testen)

#### **ANWENDUNGSBEDINGUNGEN**

Standzeit vor dem Auftragen: 5 Min. Praktische Verarbeitungszeit: 2 Std. - Klebeoffene Zeit: 30 Min. Korrekturzeit: 20 Min. Verfugung nach: 24Std Belastbar nach: 48 Std.

Schwimmabad Befüllung nach: 7 Tage nach dem Verfugen Verarbeitungstemperatur zwischen +5 und +35 °C

Im Labor ermittelte Werte bei 23°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit gemäß Norm Diese Zeiten sind bei hohen Temperaturen kürzer und bei niedrigen Temperaturen länger.

#### **REINIGUNG UND PFLEGE**

Reinigen Sie die Werkzeuge nach Gebrauch vor dem Aushärten mit Wasser

Nicht bei Zugluft und/oder direkter Sonneneinstrahlung und/oder auf einem gefrorenen Untergrund anwenden. Im Sommer bei heißem Wetter ist es ratsam, den Untergrund vorher anzufeuchten.

# **TECHNISCHE INFORMATIONEN**

# **ERSCHEINUNG – ZUSAMMENSETZUNG**

Hydraulisches Bindemittel, grau oder weiß, Sand mit geprüfter Korngröße, redispergierbaren Harzen, verschiedenen Cellulose- und anderen Additiven, die ein regelmäßiges Abbinden und eine gute Klebefähigkeit gewährleisten.

# **CE-KENNZEICHEN**



# **CERMIFLEX ALG**

Anmeldungsnummer der Leistungen MC/9.1/V1.07.2013

#### CERMIX - Rue de la Belle Croix - 62240 DESVRES

EN 12004: 2007 + A1: 2012

Verformbarer Klebemörtel für erhöhte Anforderungen mit

verlängerter offener Zeit für Fliesen und Platten im Innen- und Außenbereich					
Brandverhalten	Klasse E				
Freisetzung gefährlicher Stoffe	Siehe Sicherheitsdatenblatt				
Haftungfestigkeit					
Anfangshaftung	≥ 1,0 N/mm²				
Haftbarkeit für					
Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	≥ 1,0 N/mm²				
Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	≥ 1,0 N/mm²				
Haftzugfestigkeit nach Frost-/Tauwechsellagerung	≥ 1,0 N/mm²				

#### **VERBRAUCH**

Pulververbrauchstabelle pro kg/m² (mit eingesetztem Zahntraufel), je nach Fliesenfläche.

#### Normale Konsistenz

Oberflä- chen, cm²	≤ 50	50 < S ≤ 300	300 < S ≤ 500	500 < S ≤ 1200	1200 < S ≤ 2200	2200 < S ≤ 3600	3600 < S ≤ 10′000
WAND INNEN	1,5 (U3)	2,5 (U6)	2,5 (U6)	4 (U9)	4 (U9)	4,5 (U9)	
BODEN INNEN	1,5 U3)	2,5 (U6)	3 (U9)	3,5 <sup>(1)</sup> (U9)	4,5 (8 × 10 × 20 oder Halbmond Ø20)	4,5 (8 x 10 x 20 oder Halbmond Ø20)	5 <sup>(4)</sup> (8 x 10 x 20 oder Halbmond Ø20)
WAND (3) AUSSEN	2,5 U6)	4 (U6)	4 (U9)	4,5 (U9)	5,5 (U9)	6 (U9)	
BODEN AUSSEN	1,5 (U3)	3,5 (U6)	4 (U9)	4,5 (U9)	5,5 (8 × 10 × 20 oder Halbmond Ø20)	6 <sup>(2)</sup> (8 x 10 x 20 oder Halbmond Ø20)	

Mittelbettverfahren durch Buttering der Rückseite der Fliese erforderlich.

Verwendung nicht angegeben

- (1) Erforderliche Mittelbettverfahren für Eliesen mit geringer Porosität
- (3) Geeignete Keramikformate:-von der Sockellinie bis zu 3 Meter, 1'800 cm² von der Sockellinie, bei mehr als 3 Metern 900 cm²

3 Metein 1900 chr. ((4) Zusätliche Anforderungen: Fliesen mit einer maximalen Länge von 120 cm, einer Krümmung und einer Wand von maximal 1 mm Betonstützen und einem Ebenheitsestrich von maximal 3 mm auf 2 m. Anmerkung: Diese Werte berücksichtigen nicht den Zustand des Untergrundes oder der Rückseite der Fliesen. Durch Unvollkommenheiten kann sich der Verbrauch des Klebers erhöhen.

#### Flüssige Konsistenz

Oberflächen, cm²	120 < O ≤ 1200	1200 < O ≤ 2200	2200 < O ≤ 3600	3600 < O ≤ 10′000
BODEN INNEN	3,5 (U9,8 × 10 × 20 oder Halbmond Ø20)	4 (8 × 10 × 20 oder Halbmond Ø20)	4,5 (8 × 10 × 20 oder Halbmond Ø20)	4,5 <sup>(4)</sup> (8 × 10 × 20 oder Halbmond Ø20)
BODEN AUSSEN	4 (U9, 8 x 10 x 20 oder Halbmond Ø20)	4,5 (8 × 10 × 20 oder Halbmond Ø20)	5,5 <sup>(2)</sup> (8 × 10 × 20 oder Halbmond Ø20)	

# REFERENZDOKUMENTE

Entspricht der Norm EN 12004.

# VERPACKUNGSEINHEIT

Sack zu 15 kg, 42 Säcke pro Palette.

# LAGERUNG & AUFBEWAHRUNG

2 Jahre in der ungeöffneten Verpackung und vor Feuchtigkeit geschützt.

# SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

- EMISSIONEN IN DIE INNENRAUMLUFT(1): Angaben zum Emissionsniveau flüchtiger Substanzen in die Innenraumluft, die beim Einatmen giftig sein können, auf einer Skala von A+ (sehr geringe Emissionen) bis C (hohe Emissionen).
- Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt auf der Website www.cermix.ch oder auf Anfrage bei CERMIX Schweiz.
- Immer persönliche Schutzausrüstung gemäß den geltenden Richtlinien und Gesetzen tragen.
- Inhalt / Eimer lokal / regional / national / international vorschriftsmäßig entsorgen.
- \*\* Reduzierung von Staub um 70-85% vor dem Anrühren.

Dieses technische Dokument kann jederzeit aktualisiert werden; der Anwender ist verantwortlich, sich systematisch zu vergewissern, dass keine neuere Version auf unserer Homepage www.cermix.ch verfügbar ist. Es ist in der Verantwortung des Anwenders, die Verträglichkeit der auf seiner Baustelle verwendeten Produkte zu kontrollieren. Es können vorgängig Tests zur Bestätigung des guten Verhaltens der Produkte vorgenommen werden. Unser technischer Support steht Ihnen unter + 41 22 354 20 60 zur Verfügung. Die erteilten Auskünfte entheben das Verlegeunternehmen keinesfalls seiner Verantwortung.

