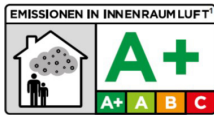


CERMIFORM

AUSGLEICHSMÖRTEL UND GEFÄLLS SPACHELUNGEN



BESCHREIBUNG

CERMIFORM ist ein mischfertiges Pulver. Dieser Schnellhärtender Mörtel ist für die Herstellung von Gefälls und den Ausgleich von Untergründen vorgesehen

VORTEILE

- Herstellung von Gefälls- und Ausgleichsspachtelungen
- Böden im Innen- und Außenbereich
- Neubau und Renovierung
- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften
- Schnellhärtend und rasch belegbar

ANWENDUNGSBEREICH

- Gefällsstrich (bis zu 10%) und Ausgleich von Innen- und Außenböden
- Speziell für begehbare Duschen geeignet
- Küchen, Bäder, Duschen, Sanitär- oder Technikräume, Balkone, Terrassen
- Poolumrandungen, Nassräume in Wellnessbäder, Kühlräume, usw ...

Untergründe

Böden im Innen- und Außenbereich

- Mauerwerk
- Betonboden
- Betonplatten
- Fußbodenheizung

Renovierung im Innenbereich:

- Keramikbeläge, Natursteine und Granit nach CERMIGRIP, CERMIPRIM RAPID oder CERMI-PRIMER C.

ZUGEORDNETE BELÄGE

Beläge	Belegbar nach
Fliesen, Teppich	3-4 Std.
Ausgleich*	24 Std. bis 10 mm, dann 2d / cm
CERMIPROOF ST (abzudecken)	4 Std.
CERMICRYL oder CERMIMPER (abzudecken)	24 Std.
Nivellierung des Bodens	48 Std.

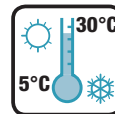
* Weiche Beschichtungen, Textilien, Parkett, die nach der Herstellung einer Bodenbeschichtung geklebt wurden.

VERARBEITUNG

Hinweis: Es folgt eine typische Beschreibung der Anwendung. Bei anderen Standortbedingungen wenden Sie sich an unseren technischen Dienst.



Prüfung
des Untergrunds



Verarbeitungs-
Temperatur



bis zu 4,2 l
Wasser



Topfzeit: 20 bis
30 Min.



Reinigung mit
Wasser



Begehbare nach
3 bis 4 Std.

BENÖTIGTE WERKZEUGE

Glättkelle, Rührwerk, Mörtelimer, Maurerkelle.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

Gesunde, sauber, kohäsiv, staubfreie, feuchtigkeitsableitende Untergründe, frei von Öl oder von lose gebundenen Materialien.

Für zementhaltige Untergründe nutzen Sie CERMIFILM-Grundierung, CERMIGRUND-Grundierung oder Haftschrämme verwenden (siehe TD CERMILATEX).

Verwenden Sie bei Untergründen mit aufsteigender Feuchtigkeit den CERMIBLOC abgesandet.

Bei der Innenrenovierung (alte Keramik): Anschleifen, Reinigen, Grundierung CERMI-PRIMER C, CERMIPRIM RAPID oder CERMIGRIP anwenden.

Außen: Verwenden Sie den CERMIBLOC, abgesandet oder einen Haftschrämme CERMIFORM mit CERMILATEX (siehe TD CERMILATEX).

Legen Sie vor dem Einbau eines Estrichs geeignete Randdämmstreifen um jedes vertikales Bauteil.

Beachten Sie die Merkblätter der verschiedenen Grundierungsvorbereitungsprodukte.

VORBEREITUNG DES PRODUKTS

25 kg Pulver mit ca. 80-85% Wasser mischen, bis eine homogene und klumpenfreie Paste entsteht. Um die gewünschte Konsistenz zu erhalten, fügen Sie Wasser hinzu. Die Gesamtmenge darf 4,2 l Wasser nicht überschreiten.

Für die Herstellung von Oberflächen mit einer regelmäßigen Stärke von 20 bis 40 mm bis zu 40% Sand mit einer Körnung von 0/4 bis 0/8 mm in den Mörtel geben.

Sofort nach dem Mischen auftragen.

ANWENDUNG

Verteilen Sie das Produkt in einem Arbeitsgang mit einer Glättkelle. Bauen Sie für die Bearbeitung eines Gefälles Mörtelleisten ein und füllen Sie den Rest mit CERMIFORM auf.

Beachten Sie die vorgeschriebenen Gefälle: 1,5% auf der Terrasse, 1 bis 3% in Bädern, <5% in Duschen, 3 bis 5% in Poolumrandungen, ...

Verteilung und Glätten müssen aufeinander folgen. Stellen Sie die Oberfläche nur schrittweise in Teilen fertig, die während der frischen Mortel Mischung fertiggestellt werden können.

Wenn die Arbeit unterbrochen werden soll, wird die Wiederaufnahme mit einer frischen Mischung CERMIFORM hergestellten Aufschlämmung durchgeführt, das mit einer Mischung aus klarem Wasser (2/3) und CERMILATEX (1/3) bis zur Konsistenz gemischt wurde (siehe TD CERMILATEX).

Bei Stärken >20 mm alle 20 m², alle 8 Lm und an den Türschwellen ein Bewegungsfugen einbauen.

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Stellen Sie sicher, dass kein Wasser/keine Luft, und keine direkte Sonneneinstrahlung vorhanden sind.

Bei Außenanwendungen muss die Wetterlage mindestens 24 Stunden vor, während und mindestens 24 Stunden nach der Verlegung überwacht werden, um die Baustelle vor Wind, Regen und Frost zu schützen.

Bei Außenanwendungen muss die Wetterlage mindestens 24 Stunden vor, während und mindestens 24 Stunden nach der Verlegung überwacht werden, um die Baustelle vor Wind, Regen und Frost zu schützen.

Anwendungstemperaturen: 5 und 25 °C.

Verarbeitbarkeitsdauer: Ca. 20 bis 30 Min.

Wartezeit vor der Glättung/Talochieren: Ca. 20 Min.

Begehbar nach 3 bis 4 Std.

Werte erhalten bei 20 °C und 60% relativer Luftfeuchtigkeit im Labor. Die Anwendbarkeit des Produkts und Trocknungszeiten sind bei heißen Temperaturen kürzer und bei tiefen Temperaturen länger.

REINIGUNG UND PFLEGE

Waschen Sie die Werkzeuge, bevor Sie das Material aushärten.

ERGÄNZENDE PRODUKTE:

Sand, CERMILATEX, Grundierungen.

HINWEISE

Dieses Produkt ist verbunden mit: Membrane PPE, CERMICRYL, CERMIPROOF ST und CERMIMPER

Während des Aushärtens kein Wasser hinzufügen oder erneut mischen.

Nicht geeignet für Holzböden, instabile Untergründen, untergetauchte Teile (Becken, Fußbad, ...)

TECHNISCHE DATEN**AUSSEHEN – ZUSAMMENSETZUNG**

Hydraulische Bindemittel, mineralische Füllstoffe, Kunstharze, Spezialadditive, Thixotropiermittel.

VERBRAUCH

1,7 kg / m² / mm.

CE-TABELLE

CE 05	CERMIFORM Anmeldungsnummer der Leistungen RAG/9.1/V1.07.2013	
	CERMIX - Rue de la Belle Croix - 62 240 DESVRES	
EN 13813 CT-C16-F3 Material aus Zementestrich		
Feuerbeständigkeit	Klasse Ffl	
Emission korrosiver Substanzen	CT	
Druckfestigkeit	M10	
Wasserdurchlässigkeit	NA	
Wasserdampfdurchlässigkeit	NA	
Druckfestigkeit	C16	
Biegefestigkeit	F3	
Hohe Abriebfestigkeit	NA	
Geräuschisolation	NA	
Schallabsorption	NA	
Wärmebeständigkeit	NA	
Chemische Beständigkeit	NA	

Laborwerte für 23 °C und 50% relative Luftfeuchtigkeit: bei höheren Temperaturen reduzieren und bei niedrigeren Temperaturen senken.

REFERENZDOKUMENTE

Beachten Sie die technischen Merkblätter der verwendeten Produkte.

VERPACKUNGSEINHEIT

Sack zu 25 kg, 42 Säcke pro Palette

LAGERUNG & AUFBEWAHRUNG

1 Jahr in der ungeöffneten Verpackung und vor Feuchtigkeit geschützt.

SICHERHEITSHINWEISE

- 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 / Behälterlokal / regional / national / international vorschriftsmäßig entsorgen.

Dieses technische Dokument wird von Zeit zu Zeit aktualisiert. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, regelmäßig unter www.cermix.ch zu prüfen, ob eine neuere Version vorliegt. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Verträglichkeit und Eignung der Produkte für die auszuführenden Arbeiten zu prüfen. Es können Tests durchgeführt werden, um das ordnungsgemäße Verhalten der Produkte vorab zu testen.