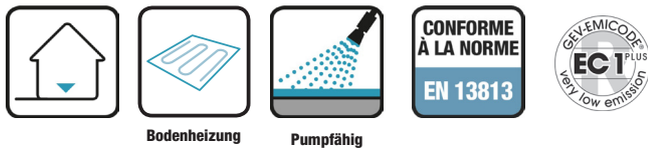


CERMIPLAN FLUID

FLIESSSPACHTEL - AUSGLEICHEN UNTER ALLEN OBERBELÄGEN - STÄRKE 1 BIS 10 MM



Grau



BESCHREIBUNG

Bodenspachtelmasse im Innenbereich zum Spachteln, Nivellieren und Ausgleichen von Unebenheiten in Schichtdicken von 1 bis 10 mm auf neuen oder bestehenden Untergründen zur Aufnahme nahezu aller Arten von Belägen in Bereichen mit hoher Beanspruchung verwendet.

VORTEILE

- Hervorragend selbstglättend
- Verbesserte Fließfähigkeit
- Glattes und sorgfältiges Finish
- Alle Fussbodenheizungen
- Pumpfähig

ANWENDUNGSBEREICH

ANWENDUNG

Zum Spachteln und Ausgleichen von Untergründen

- Private und öffentliche Gebäude, stark beanspruchte Räume: Büros, Gymnasien, Krankenhäuser, Flughäfen, ...
- Fussbodenheizung
- Aggeschlossen: dauernasse Räume und Böden.

UNTERGRÜNDE

- Beton, Zement
- Anhydrit-Estrich
- Asphaltstrich, Trockenstrich
- Alte Fliesen, halbstarre Vinylfliesen und Kunststoffbeläge Beton.
- Zement- und Calciumsulfatestrichen.

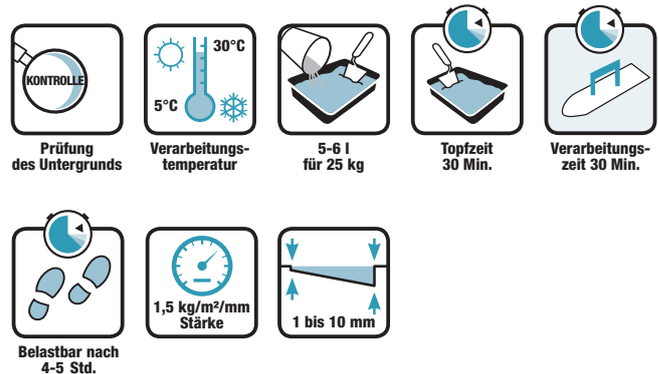
ZUGEORNETE BELÄGE UND INDIKATIVE TROCKNUNGZEITEN⁽¹⁾

Beläge / Stärke	1-10 mm
Keramikbelag	8-24 Std
Geklebte oder schwimmender Parkettböden	48-72 Std
Weiche Böden oder Teppiche	48-72 Std

⁽¹⁾ Die Einhaltung dieser Fristen entbindet nicht von normativen Nachweisen für die zu verlegenden Belägen.

VERARBEITUNG

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



ERSTEN PRÜFUNG DES UNTERGRUNDES

Prüfen und Vorbereiten des Untergrundes nach SIA-Normen und Cermix-Beratungsunterlagen. Bodensanierung mit Vorstudie.

BENÖTIGTE WERKZEUGE

Dosiereimer, Mischeimer, Rührwerk (langsame Geschwindigkeit), Edelstahlglättkelle, Auftragsdicke geeignete Stachelwalze, Mörtelpumpe.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

Gesunde, saubere, kohäsive, staubfreie, entfettete und angeschliffene, Untergründe, frei von Öl und anderen losen Bestandteilen. Grundierung des Untergrundes: CERMIFILM, CERMIGRUND, CERMIPRIM RAPID je nach Untergrund. Verwenden Sie je nach Risiko eine Feuchtigkeitssperre (siehe TM CERMIBLOC). Randammstreifen RAGREBAND um und an den vertikalen Bauteile verlegen.

Hinweis: Beachten Sie die Merkblätter der verschiedenen Produkte zur Vorbereitung von Untergründen.

VORBEREITUNG DES PRODUKTS

25 kg Pulver mit 5-6 l Wasser ca. 1-2 Minuten mit einem langsam laufenden Elektromischer mischen, bis eine flüssige, homogene und klumpenfreie Konsistenz entsteht.

Die Mischung 5 Minuten stehen lassen, dann nochmals kurz durchmischen

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

VORBEREITUNG DER AUSRÜSTUNG

Verwenden Sie beim Pumpen eine Pumpe, die einen ausreichenden, unterbrechungsfreien und konstanten Wasserfluss gewährleistet. Die Pumpe und das Zubehör müssen sauber und für das Auswerfen des Nivelliermörtels geeignet sein. Prüfen Sie die Mörtelmischung, um die gleiche Konsistenz beim Pumpen erneut zu erreichen. Das Anwenderteam muss darin geschult sein, den Nivelliermörtel mit der Pumpe einzubauen. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den Pumpenhersteller.

ANWENDUNG

Verteilen Sie das Produkt ohne Pause mit einer Edelstahlglättkelle und entlüften Sie es mit einer geeigneten Stachelwalze auf den korrekt vorbereiteten Untergrund (Primer, Haftbrücke, usw). Zwischen Auftragen und Glätten darf nicht viel Zeit vergehen. Verwenden Sie eine Stachelwalze, um die Oberflächengleichmässigkeit eben zu gestalten.

SCHICHTSTÄRKEN

1 bis 10 mm in einem Zug

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Stellen Sie sicher, dass der Untergrund trocken und im Raum kein Durchzug, keine direkt Sonneneinstrahlung vorhanden ist. Stellen Sie die Fußbodenheizung mindestens 48 Stunden vor, während und mindestens 48 Stunden nach dem Einbau ab. Anwendungstemperaturen: +5 bis 30°C
 Topfzeit: Ca. 30 Min.
 Verarbeitungszeit: Ca. 30 Min.
 Begehbar nach: Ca. 4-5 Std.
 Zum eventuellen Schleifen: Ca. 12-24 Std.
Werte bei 20°C und 60% relativer Luftfeuchtigkeit im Labor. Die Verarbeitbarkeit des Produkts und die Trocknungszeiten sind bei heißen Temperaturen kürzer und bei niedrigen Temperaturen länger.

REINIGUNG UND PFLEGE

Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch und vor der Aushärtung des Produkts mit lauwarmem Wasser reinigen.

ERGÄNZENDE PRODUKTE

RAGREBAND (selbstklebender Randdämmstreifen).

ANMERKUNGEN

Die Dilations- und Bewegungsfugen der Estriche oder Betonböden sind unbedingt zu respektieren. Es sind der Stärke entsprechende Profile zu benutzen oder die Fugen zu übernehmen. Die Wasserdosierung muss sich an den Baustell anpassen. Die angegebene Werten erhalten wir bei 20°C und 60% relativer Luftfeuchtigkeit. Bei heißen Temperaturen und geringen Dicken ist diese Dosierung höher und geringer für kühle Temperaturen und starke Dicken. Wenn Sie ein gleichmäßiges Erscheinungsbild der Oberfläche erhalten möchten, müssen die folgenden Parameter so konstant wie möglich sein: Standortbedingungen, Gleichmäßigkeit des Untergrundes, Werkzeuge, Vorbereitung des Mörtels und seiner Anwendung, Kontinuität und Konsistenz der Dicke.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

ERSCHEINUNG – ZUSAMMENSETZUNG

Hydraulische Bindemittel, mineralische Füllstoffe, Kunstharze und Spezialadditive.

VERBRAUCH

1,5 kg Pulver/m²/mm Stärke.

CE-KENNZEICHEN

CE 23	CERMIPLAN FLUID Anmeldungsnummer der Leistungen RAG/2/CH.2023.12	
	CERMIX - Route de Nyon 39, 1196 Gland	
EN 13813 CT-C20-F6 Zementestrichmörtel für Anwendung in Gebäude		
Brandverhalten	Klasse Ffl	
Freisetzung korrosiver Substanzen	CT	
Wasserdurchlässigkeit	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	
Druckfestigkeit	C20	
Biegefestigkeit	F6	
Verschleisswiderstand	NPD	
Trittschallisolierung	NPD	
Schallabsorption	NPD	
Wärmedämmung	NPD	
Chemische Beständigkeit	NPD	

REFERENZDOKUMENTE

Entspricht der Norm EN 13813

VERPACKUNGSEINHEIT

Sack zu 25 kg: 42 pro Palette.

LAGERUNG & AUFBEWAHRUNG

12 Monate 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.

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. .