

# RAGRELISS 27

FEINSPACHTELMASSE FÜR BETON VON 2 BIS 7 MM



Grau



## BESCHREIBUNG

Glätten und feine Spachtelung von Innen- und Aussenbereiche. Ermöglicht das Glätten und die Feinbearbeitung von diversen Untergründen.

## VORTEILE

- Einfaches Mischen: manuell oder mit dem Rührwerk
- Feines Produkt
- Als Nutzschrift geeignet

## ANWENDUNGSBEREICH

### ANWENDUNG

- Glätten und feine Spachtelung von diversen Untergründen.
- Schwimmbecken

### UNTERGRÜNDE

- Innen und außenwände
- Innen- und Außenböden (mit Zugabe von CERMILATEX)
- Andere Anwendungen:
  - Vor dem Abdichten von CERMICRYL und CERMIPROOF ST
  - Becken und Pools im Zusammenhang mit CERMIPROOF ST

### ZUGEGORDNETE BELÄGE UND INDIKATIVE TROCKNUNGZEITEN<sup>(1)</sup>

- Keramik (kontaktieren Sie uns bei Wänden), Textil, dicker Kunststoff, Farbe: 48 Std.

<sup>(1)</sup> 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.



Prüfung des Untergrunds



Verarbeitungstemperatur



4,5 l für 25 kg



Zugabe von CERMILATEX möglich



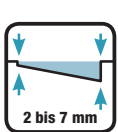
Topfzeit 1 1/2 Std.



Belastbar nach 24-48 Std.



1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm Stärke



2 bis 7 mm

## BENÖTIGTE WERKZEUGE

Dosiereimer, Mischeimer, Rührwerk (langsame Geschwindigkeit), Kelle, Taloche, rostfreie Stuckform Reibscheibe, Schwamm.

## VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

Gesunde, saubere, kohäsive, staubfreie, entfettete und angeschliffene, Untergründe, frei von Öl und anderen losen Bestandteilen.

Befeuchten oder Grundieren Sie den Untergrund vor zu schneller Trocknung schützen.

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

## VORBEREITUNG DES PRODUKTS

25 kg Pulver mit 4,5 l Wasser mit einem langsam laufenden Elektromischer mischen, bis eine flüssige, homogene und klumpenfreie Konsistenz entsteht. Kleine Mengen können mit der Kelle angemischt werden.

5 Minuten stehen lassen und vor der Anwendung nochmals durchmischen.

Zugabe von CERMILATEX: 1 Liter CERMILATEX und ca. 3 Liter Wasser pro 25 kg Sack.

## ANWENDUNG

Verteilen Sie das Produkt mit einer Kelle oder eine Zahntraufel.

Lassen Sie das Produkt nach dem Auftragen etwas ziehen.

Bearbeiten Si die Oberfläche zum Abschluss eine Kelle oder einen Schwamm.

## SCHICHTSTÄRKENS

Normalerweise 2 bis 7 mm.

Bis 10 mm mit Zugabe von CERMILATEX.

## ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

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

Anwendungstemperaturen: +5 bis 35°C

Topfzeit: 1 1/2 Std.

Begehbar nach: Ca. 24-48 Std.

Zum eventuellen Schleifen: Ca. 48 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

CERMILATEX und Imprägnierung CERMIPROTECT AQUA-STOP.

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



## TECHNISCHE INFORMATIONEN

### ERSCHEINUNG – ZUSAMMENSETZUNG

Hydraulische Bindemittel, mineralische Füllstoffe, Kunstharze und Spezialadditive.

### VERBRAUCH

1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm Stärke

### TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Wert
Maximale Korngrösse	0,5 mm

### CE-KENNZEICHEN

	<b>RAGRELISS 27</b> Anmelde­nummer der Leistungen <b>RAG/12.1/V1.03.2016</b>
	<b>CERMIX - Rue de la Belle Croix - 62240 DESVRES</b>
EN 13813 CT-C30-F5 Zementestrichmörtel für Anwendung in Gebäude	
Brandverhalten	Klasse Ffl
Freisetzung korrosiver Substanzen	CT
Wasserdurchlässigkeit	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD
Druckfestigkeit	C30
Biegefestigkeit	F5
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

2 Jahre in der ungeöffneten Verpackung und vor Feuchtigkeit geschützt.

## SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

- EMISSIONEN IN DIE INNENRAUMLUFT<sup>(1)</sup>: 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](http://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](http://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. .