

RAGRENOV S30

FASERVERSTÄRKTE AUSGLEICHSMASSE - FÜR STARKE BELASTUNG - 3 BIS 30 MM



 Grau



BESCHREIBUNG

Selbstnivellierende, faserverstärkte Ausgleichsmasse für stark beanspruchte Böden. RAGRENOV S30 ist für Neu- und Umbauarbeiten sowie besonders für den Einsatz auf Holzuntergründen geeignet.

VORTEILE

- Zum Ausgleich und Glätten von Untergründen
- Schnelle Aushärtung
- Geeignet für Holzuntergründe
- Bodenheizungen
- Hohe mechanische Resistenz und Flexibilität

ANWENDUNGSBEREICH

ANWENDUNG

Zum Ausgleich und Glätten von Untergründen

- Private und öffentliche Gebäude, stark beanspruchte Räume: Büros, Gymnasien, Krankenhäuser, Flughäfen, ...
- Fußbodenheizung (Warmwasser oder elektrisch)
- Ausgeschlossen: dauernasse Räume und Böden.

UNTERGRÜNDE

- Beton, Zement- und Anhydrit-Estrich
- Asphaltestrich, Trockenestrich
- Holzplatten, Parkett, geklebtes Mosaikparkett
- Alte Fliesen, halbstarre Vinylfliesen und Kunststoffbeläge
- Alte Farbe: Kontaktieren Sie uns

ZUGEORDNETE BELÄGE UND INDIKATIVE TROCKNUNGZEITEN⁽¹⁾

Beläge / Stärke	3-10 mm	11-20 mm	21-30 mm
Fliesen & Teppich	1 Tag	1,5 Tage	2 Tage
Kunststoffbeläge und ähnliche	1 Tag	2 Tage	4 Tage
Parkett und alle zugelassenen Beläge auf Holzböden	2 Tage	4-5 Tage	6-8 Tage

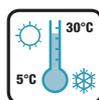
⁽¹⁾ Die Einhaltung dieser Fristen entbindet nicht von normativen Nachweisen für die zu verlegenden Beläge.

VERARBEITUNG

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



Prüfung des Untergrunds



Verarbeitungstemperatur



5,25 l für 25 kg



Topfzeit 20 Min.



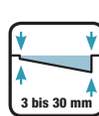
Verarbeitungszeit 15 Min.



Belastbar nach 2-3 Std.



1,5 kg/m²/mm Stärke



3 bis 30 mm

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), Edelstahlglättskelle, 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, CERMIPRIM RAPID oder CERMIGRIP 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

Mischen Sie mit einem langsamen Elektromischer 25 kg Pulver mit 5,25 ± 0,375 l Wasser ca. 3 Minuten lang, bis eine flüssige, homogene und klumpenfreie Konsistenz entsteht.

