

KEDOPLAN3 FIBRÉ

SELBSTGLÄTTENDE AUSGLEICHSMASSE FÜR INNENBÖDEN P3

TECHNISCHE DEFINITION

Selbstglättende Faserausgleichsmasse zur Renovierung von Innenraum-Holzböden.

Anwendung in trockenen, leicht oder mittel stark feuchten Räumen.

Gleicht Ebenheitsfehler und Unregelmäßigkeiten der Untergründe aus.

Schichtdicke

Innenboden P2	1 bis 10 mm
Innenboden P3	3 bis 10 mm
Holzuntergrund	5 bis 10 mm

Min. Wartezeit bis zum Auftragen von Folgeprodukten bei +20°C

6 bis 8 h
6 bis 8 h
24 h
24 h
12 bis 24 h

Kedoplan Fibré muss zwingend bedeckt werden.

DOKUMENTE ZUM NACHSCHLAGEN

- Geltende NF-DTU-Norm und CPT.
- CSTB-Zertifikat Nr. 33 S 28.
- EC-Kennzeichnung.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Aussehen: rötliches Pulver.
- Zusammensetzung: hydraulisches Bindemittel, mineralischer Füllstoff, Glasfasern, spezifische Zusatzstoffe.
- Pulverdichte: 1,3
- Dichte des gehärteten Mörtels: 1,8

Gemessene Leistungen bei +20°C

Haftung auf Beton	> 1 MPa
Haftung auf Holz	> 1 MPa
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	20 MPa
Zugfestigkeit nach 28 Tagen	7 MPa
Thermische Stabilität	- 30°C bis +80°C
Entspricht Norm NF EN 13813	JA

VERBRAUCH

1,5 kg pro m² je mm Auftragungsstärke

VERPACKUNG

25-kg-Sack

LAGERUNG

Hält 6 Monate in der verschlossenen Originalverpackung, ohne Bodenkontakt, in einem trockenem, temperierten und leicht ventiliertem Raum.



ZULÄSSIGE UNTERGRÜNDE

	Grundierung	Verbrauch	Auftrag/Folgeprodukte/+20
Beton und Zementestrich porös	Prim SM Priméo FB	100 bis 150 g/m² 50 bis 150 g/m²	0,5 - 2 h 0,75 - 24 h
Beton und Zementestrich normal porös*	Prim SM Priméo FB	100 bis 150 g/m² 50 bis 150 g/m²	0,75 - 2 h 0,75 - 24 h
Beton und Zementestrich Fest	Priméo FB	50 bis 150 g/m²	0,75 - 24 h
Trockenestrich/Zementbasis	OHNE GRUNDIERUNG		
(Stark) Wasserabw. Holzspanplatte, OSB2, OSB3	Priméo FB	50 bis 150 g/m ²	0,75 - 24 h
Laminat	Priméo FB	50 bis 150 g/m ²	0,75 - 24 h

^{*} Kann direkt auf normal porösen Zementuntergrund aufgetragen werden, ohne Grundierung (ohne zugehörige Heizart). Wassertropfentest durchführen: Ein normal poröser Untergrund absorbiert einen Wassertropfen in 1 bis 5 Minuten.

Unzulässige Verwendungszwecke : Dauerhaft feuchter Boden, Holzuntergründe in mittelstark feuchten Räumen (Bad oder Küche) ohne Einsatz von Wasserschutzelementen unter dem Fliesenbelag oder ohne Flüssigdichtsystem, Boden mit Fußbodenheizung, Industrieboden oder Parkplatz.

ANWENDUNG

VERARBEITUNGSBEDINGUNGEN

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +30°C.

VORSICHTSMASSNAHMEN HINSICHTLICH DER BENUTZUNG

Enthält Zement : Es ist ratsam, Handschuhe zu tragen. Siehe Verpackungshinweise.

Produkt ist mit Reizend-Symbol versehen. Vorsichtshinweise für den Gebrauch beachten.

Sicherheitsdatenblätter abrufbar auf www. quickfds.com

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

Der Untergrund muss den Anforderungen der Norm NF-DTU, CPT oder des betreffenden technischen Gutachtens entsprechen.

Der Untergrund muss sauber, tragfähig und frei von nicht klebenden Stoffen sein oder Stoffen, die die Haftung beeinträchtigen könnten (Entschalungsöl, Nachbehandlungsmittel usw.). Nachbehandlungsmittel wegpolieren, abstrahlen oder sandstrahlen.

Alle Flecken sorgfältig abbeizen.

Die erforderliche Grundierung auftragen. Zur Behandlung von Beton gegen aufsteigende Feuchtigkeit PRIMOXY ARH (siehe technisches Datenblatt) verwenden.

Auf Holzuntergründen: Bei hoher Schichtdicke eine Umrandung im Zimmer und rund um einzelne Punkte vorsehen.

Der Boden muss stabil, starr und nicht biegbar

Gegebenenfalls verschrauben und verstärken. Emaillierte Oberflächen polieren. Wachs und Lacke mit Stahlwolle entfernen. Auseinandergeratene Platten mit Acrylkitt abdichten.

Für dieses Produkt ist vor der Ausgleichsmasse keine andere Schicht erforderlich.

In feuchten Privaträumen : Siehe technisches Datenblatt von geeignetem SPEC oder SEL :

PRODUKTVORBEREITUNG

Mithilfe eines elektrischen Mischers oder einer Mischtrommel bei kleiner Geschwindigkeit anrühren (dabei auf Wassermenge achten).

Wasserzugabe : 5,8 bis 6,2 l Wasser pro 25 kg-Sack.

Bei niedrigen Temperaturen Wasser zugeben, das wärmer als 10°C ist.

VERARBEITUNG

Verarbeitungsdauer bei +20°C

Für Selbstglättung benötigte Zeit	20 min
Verarbeitungsdauer der Mischung	20 min
Zeitfenster zwischen zwei Schichten	
ohne Zwischenschicht Grundierung	6 bis 8 h
Zeit bis der Boden begehbar ist	3 h

Masse auf den Untergrund schütten und mit einer rostfreien Glättkelle verteilen.

Muss eine zweite Schicht aufgetragen werden, 6 bis 8 Stunden warten. Bei Überschreiten dieser Zeit die Grundierung Prim SM (siehe technisches Datenblatt) dazwischen auftragen.

Die zweite Schicht muss dünner sein als die erste. Die Gesamtdicke der 2 Schichten darf die maximal zulässige Schichtdicke der Ausgleichsmasse nicht überschreiten.

Die Dehnfugen des Untergrunds in der Ausgleichsmasse beachten.

Die Werkzeuge mit Wasser reinigen, solange das Produkt noch frisch ist.

Die Flächen nach dem Auftragen für mehrere Stunden vor Wind und Sonne schützen.

FASERAUSGLEICHS-MASSE ZUM DIREKTEN AUFTRAGEN AUF HOLZUNTERGRÜNDE

VORTEILE

- Kann auf Beton und Holzböden (einschließlich Bad) aufgetragen werden.
- Schichtdicke auf Holz von 5 bis 10 mm.
- Pumpbar.

VERARBEITUNGSTIPPS

Damit sich die Fasern gut verteilen, KEDOPLAN FIBRÉ unbedingt mit einem mechanischen Mischer anrühren.

Auf altem Parkett, auseinandergegangene Platten abdichten und solche, die sich leicht bewegen, fixieren.

Zertifiziert nach CSTB Nr. 33 S 28.



