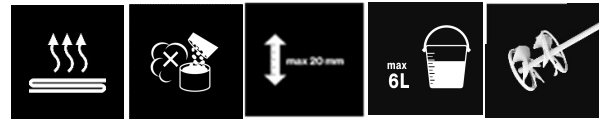


## TopLevel FG 20<sup>sr</sup> Fließmasse Gips



- > Mischzeit 1 Minute (DLX)
- > Staubreduziert (über 90%)
- > Extrem guter Verlauf / sehr spannungsarm
- > Besonders glatte Oberfläche
- > Schleifen nicht erforderlich



### Produktbeschreibung

TopLevel **FG 20<sup>sr</sup>** ist eine hoch staubreduzierte, calciumsulfatgebundene, kunststoffvergütete, extrem gut verlaufende, nivellierende Fließmasse für den Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden, in Schichtdicken von 1 bis 10 mm. Zur Aufnahme von Bodenbelägen aller Art, z. B. Parkett, LVT, keramische Fliesen usw. Geeignet für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung. Nicht im Nassbereich einsetzbar.

#### Lieferform

Gebinde	Überverpackung	Palette
25 KG/Sack	-	42 Säcke – 1.050 kg

#### Lagerung:

Frostfrei, kühl und trocken auf Holzrost im unangebrochenen Originalgebände lagerfähig 12 Monate

### Verarbeitung

#### Empfohlenes Werkzeug:

Geeignetes elektronisches Rührwerk, Collomix Rührer DLX 152, sauberes Mischgefäß, Traufel, Glättkelle, Spachtel, Stiftrakel, Nagelschuhe, Stachelwalze.

#### Anmischen:

Die empfohlene Wassermenge in einem sauberen Mischgefäß vorlegen, Fließmasse Gips TopLevel **FG 20<sup>sr</sup>** zugeben und mit geeignetem Rührwerk homogen und klumpen frei anmischen (Mischzeit DLX ca. 1 Minute / Sonstige ca. 2-3 Minuten). Reifezeit beachten.

#### Verarbeiten:

Die frische Fließmasse möglichst in einem Arbeitsgang bis zur gewünschten Schichtstärke (max. 10 mm) auf den vorbereiteten Untergrund gießen und gleichmäßig verteilen. Bei mehrschichtigem Auftrag ist die erste Schicht, nach vollständiger Trocknung, erneut mit Top Primer **DX 8**, Supergrund **D4 RAPID** oder Spezial Haftgrund **DX 9** zu grundieren. Die nachfolgende Fließschicht muss mit einer geringeren Schichtdicke als die erste Schicht eingebracht werden.

Auf nichtsaugfähigen und mit Spezial Haftgrund **DX 9** vorgestrichenen Untergründen beträgt die max. zul. Schichtstärke 10 mm.

Belegereif nach ca. 24 - 36 Stunden bis 3 mm Schichtdicke, bei jeden weiteren mm Schichtdicke 24 Stunden zusätzlich. Bei höheren Schichtstärken, nicht saugenden Untergründen und/oder tiefen Temperaturen sind längere Trockenzeiten zu beachten.

Fließmasse Gips TopLevel **FG 20<sup>sr</sup>** ist pump- und rakelfähig.

Der Verlauf und die Oberflächenoptik kann durch Entlüften mit einer Stachelwalze verbessert werden.

Mindestschichtdicke unter Parkett: 2 mm

## Nachbehandlung:

Zu rasche Austrocknung der frischen Nivelliermasse ist durch entsprechende Maßnahmen zu verhindern (Zugluft und direkte Sonneneinwirkung vermeiden). Oberböden sind innerhalb von 10 Tagen zu verlegen. Bei länger anstehenden Offenzeiten ist die Fließschicht zu schützen, um Risse und Beeinträchtigungen der Oberfläche zu vermeiden.

## Technische Angaben

Chemische Basis:	Calciumsulfat, Zuschlagstoffe und Zusatzmittel
Verbrauch:	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm
Wasserbedarf:	ca. 5,5 – 6 L/25 kg (0,22 L – 0,24 L/kg)
Schichtdicke:	von 1 bis 10 mm
Verlegereife:	Bei 20°C und 60% rel. Luftfeuchte: ca. 24 - 36 h bis 3 mm ca. 8 -10 Tage bis 10 mm
Mischzeit:	ca. 1 Minute (DLX 152)
Reifezeit:	ca. 1 bis 2 Minuten, bis zum erneuten kurzen Durchmischen
Verarbeitungszeit:	ca. 25 – 30 Min.
Begehbarkeit:	nach ca. 2 bis 3 h, abhängig von den Umgebungsverhältnissen
Biegezugfestigkeit:	F7
Druckfestigkeit:	C30
Brandklasse:	Euroklasse A1 fl (nicht brennbar)
Objekt- und Material-	mind. + 5°C/max. + 30°C
Verarbeitungstemperatur:	optimal: 16 - 22°C

## Prüfzeugnisse

### Geprüft nach (Norm, Klassifizierung ...)

Festigkeitsklasse DIN EN 13813 C30-F7, Brandklasse A1fl nach DIN EN 13401-1, GEV-EMICODE: EC 1 PLUS (Größtmögliche Sicherheit vor Emissionen, trägt zur Herstellung eines wohngesunden Raumklimas bei, erfüllt höchste Anforderungen im Bereich Arbeitsschutz und Umweltverträglichkeit)

Giscode: GP 1

## Untergrund

### Geeignete Untergründe:

Bauübliche mineralischen Untergründe wie z. B. Beton, Zementestriche, Calciumsulfatestriche u.ä.  
Trockenestrichelemente auf Zement- und Gipsbasis  
geschliffene OSB 2 - OSB 4 Platten und Spanplatten P4 - P7  
Gussasphalt (abgesandet oder mit Haftbrücke): Maximale Schichtstärke bis 10 mm  
Keramik- und Naturwerksteinbeläge / Terrazzo u.ä.

Der Untergrund muss trocken, frostfrei, fest, tragfähig, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Trennmitteln und losen Teilen sein und den geltenden technischen nationalen und europäischen Richtlinien, Normen sowie den "Allgemein anerkannten Regeln der Technik" entsprechen.

## Für ein perfektes System

### Grundierungen:

**Saugfähige Untergründe:** Top Primer **DX 8**, Supergrund **D4 RAPID**, Spezial Haftgrund **DX 9** (1:1 verdünnt)  
Füll- und Spachtelgrund **DX 10**

**Nicht saugfähige Untergründe:** Supergrund **D4 RAPID**, Spezial Haftgrund **DX 9** (unverdünnt)  
Füll- und Spachtelgrund **DX 10**

### Feuchtigkeitssperre auf Beton:

Silan-Feuchtigkeitssperre **MS-X 3** + Quarzsand **QS 98 03/08**  
oder zwischengründieren mit Spezial Haftgrund **DX 9** (unverdünnt)

Epoxy-Feuchtigkeitssperre **2K EP 170** + Quarzsand **QS 98 03/08**  
oder zwischengründieren mit Spezial Haftgrund **DX 9** (unverdünnt)

### Geschliffene Holzuntergründe:

Füll- und Spachtelgrund **DX 10**, Spezial Haftgrund **DX 9** (unverdünnt), Supergrund **D4 RAPID** (verdünnt mit Wasser bis 20%)

## Produkt- und Verarbeitungshinweise

### Materialhinweise:

- Bei Verarbeitung außerhalb des idealen Temperatur- und/oder Luftfeuchtigkeitsbereiches können sich die Materialeigenschaften merklich verändern.
- Materialien vor der Verarbeitung entsprechend temperieren.
- Um die Produkteigenschaften beizubehalten, dürfen keine Fremdmaterialien beigemischt werden.
- Wasserzugabemengen sind genauestens einzuhalten.
- Angemischtes, bereits anstehendes Material darf nicht mit Wasser aufgemischt oder mit frischem Material versetzt werden.

### Umgebungshinweise:

- Nicht bei Temperaturen unter 5°C verarbeiten.
- Der ideale Temperaturbereich für Material, Untergrund und Luft liegt bei + 16°C bis + 22°C.
- Der ideale Luftfeuchtigkeitsbereich liegt bei 40 % bis 60 % relativer Feuchte.
- Erhöhte Luftfeuchtigkeit und/oder niedrigere Temperaturen verzögern, niedrige Luftfeuchtigkeit und/oder höhere Temperaturen

## Parkett- und Klebetechnik

beschleunigen die Trocknung, Abbindung und Erhärtung.

- Während der Trocknungs-, Reaktions- und Erhärtungsphase ist für ausreichende Belüftung zu sorgen; Zugluft ist zu vermeiden.
- Vor direkter Sonneneinstrahlung, Wind und Wetter schützen.
- Angrenzende Bauteile schützen.

Tipps:

- Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vorzutesten.
- Produktdatenblätter aller im System verwendeten MUREXIN Produkte beachten.
- Für Ausbesserungsarbeiten ein unverfälschtes Originalprodukt der jeweiligen Charge aufbewahren.
- Bei Heizstrichen muss der normgerechte Ausheizvorgang vor dem Einbringen der Fließmasse erfolgen.
- Während der Verarbeitung und Erhärtung darf die Fußbodenheizung nicht eingeschaltet sein.

Bei unseren Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte, welche unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

## Sicherheitshinweise

Dieses Merkblatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die Anwendung unserer Produkte darf nur durch Fachleute und/oder versierte, fachkundige und entsprechend handwerklich begabte Personen erfolgen. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vorzutesten. Naturgemäß können nicht alle möglichen, gegenwärtigen und zukünftigen Anwendungsfälle und Besonderheiten lückenlos beinhaltet sein. Auf Angaben, welche man bei Fachleuten als bekannt voraussetzen kann, wurde verzichtet. Die geltenden, technischen, nationalen und europäischen Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Materialien, Untergrund und nachfolgendem Aufbau beachten! Gegebenenfalls Bedenken anmelden. Mit Herausgabe einer neuen Version verliert diese ihre Gültigkeit. Das jeweils neueste Merkblatt, Sicherheitsdatenblatt und die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind im Internet unter [www.murexin.de](http://www.murexin.de) abrufbar.

Alle Angaben unter Vorbehalt.