Estrich- und Mörteltechnik



# TopLevel **FZA 30**<sup>sr</sup> Fließmasse Zement Außen

- > Innen und Außen
- > Staubreduziert (über 90%)
- > Sehr gut verlaufend
- > Schwundreduziert
- > Feuchtigkeitsbeständig





















# **Produktbeschreibung**

TopLevel **FZA 30**<sup>sr</sup> ist eine hoch staubreduzierte, zementgebundene, kunststoffvergütete, schwundreduzierte, sehr gut verlaufende, nivellierende Fließmasse für den Innen- und Außenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden, in Schichtdicken von 3 bis 30 mm.

Zur Aufnahme von Bodenbelägen aller Art, z. B. keramische Fliesen, Parkett, LVT, usw. insbesondere können Ausgleichsarbeiten im Nass- und Feuchtraumbereich durchgeführt werden.

Geeignet für Fußbodenheizung. Ein großflächiger Niveauausgleich kann bis 3 % Gefälle erfolgen. Auch geeignet als endnutzbarer Boden mit geringer Nutzbelastung.

Bei höherer Belastung empfiehlt es sich, eine Oberflächenversiegelung aufzutragen, z. B. mit Murexin Aqua Sealing AS 1500.

## Lieferform

Gebinde	Überverpackung	Palette
25 Kg Sack	-	42 Säcke – 1.050 Kg
Verbrauch: ca. 1,6 Kg/m²/mm		

#### Lagerung

Frostfrei, kühl und trocken auf Holzrost im unangebrochenen Originalgebinde lagerfähig 180 Tage

# Verarbeitung

#### **Empfohlenes Werkzeug**

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

DE-40307, TopLevel FZA 30° Fließmasse Zement Außen, gültig ab: 11.07.2025, PM-AWT-DE, Seite 1

# **TECHNISCHES MERKBLATT**

Estrich- und Mörteltechnik



#### Anmischen

Die empfohlene Wassermenge in einem sauberen Mischgefäß vorlegen, Fließmasse Zement Außen TopLevel FZA 30sr zugeben und mit geeignetem Rührwerk homogen und klumpen frei anmischen (Mischzeit DLX 152 ca. 1 Minute / Sonstige ca. 2-3 Minuten). Reifezeit beachten.

#### Verarbeiten

Die frische Fließmasse möglichst in einem Arbeitsgang bis zur gewünschten Schichtstärke (max. 30 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.

Fließmasse Zement Außen TopLevel FZA 30sr ist pump- und rakelfähig.

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

## 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

Verarbeitungszeit

Druckfestigkeit

Chemische Basis Zemente, Zuschlagstoffe und Zusatzmittel

Verbrauch ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm

ca. 4,25 L/25 kg - fließfähig nivellierend Wasserbedarf

ca. 3,50 L/25 kg - Gefälleausgleich bis 3%

Schichtdicke von 3 bis 30 mm

Verlegereife ca. 24 Std. für Keramische Fliesen

ca. 72 h für alle anderen Oberbeläge

ca. 1 Minute bis zum erneuten kurzen Durchmischen Rastzeit

ca. 30 Minuten

ca. 1 bis 2 h, abhängig von den Umgebungsverhältnissen Begehbarkeit Biegezugfestigkeit

F 6 C 25

Euroklasse A1 fl (nicht brennbar) Brandklasse

Untergrundtemperatur mind. + 15°C Verarbeitungstemperatur optimal: 18 - 20°C

Mischzeit: ca. 1 Minute (DLX 152)

ca. 1 Minute bis zum erneuten kurzen Durchmischen Reifezeit

Materialverarbeitungstemperatur mind. + 5°C/max. + 30°C

DE-40307, TopLevel FZA 30sr Fließmasse Zement Außen, gültig ab: 11.07.2025, PM-AWT-DE, Seite 2

# **TECHNISCHES MERKBLATT**

Estrich- und Mörteltechnik



# Prüfzeugnisse

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

Festigkeitsklasse DIN EN 13813 C25-F6, Brandklasse A1fl nach DIN EN 13501-1

GEV-EMICODE: EC 1 PLUS (Größtmögliche Sicherheit vor Emissionen, trägt zur Herstellung eines wohngesunden Raumklimas bei, erfüllt höchste Anforderungen im Bereich Arbeitsschutz und Umweltverträglichkeit) / lösemittelfrei nach TRGS 610 – GISCODE: ZP 1

# Untergrund

#### Geeignete Untergründe

Bauübliche mineralische Untergründe, wie z. B. Beton und Zementestriche

Trockenestrichelemente auf Zementbasis

Geschliffene OSB 2 - OSB 4 Platten und Spanplatten P4 - P7:

Gussasphalt IC 10 / IC 15 (abgesandet oder mit Haftbrücke): Maximale Schichtstärke bis 5 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 (z.B. DIN 18365 "Bodenbelagsarbeiten"/ DIN 18356 "Parkettarbeiten") sowie den "Allgemein anerkannten Regeln der Technik" entsprechen.

## Für ein perfektes System

#### Beschreibung

**Saugfähige Untergründe:** TopPrimer **DX 8** (gebrauchsfertig), Spezial Haftgrund **DX 9** (1:1 o. 1:2 mit Wasser verdünnt)

Nicht saugfähige Untergründe: Spezial Haftgrund DX 9 pur oder Supergrund D4 RAPID

Feuchtigkeitssperre auf Beton: Epoxy-Feuchtigkeitssperre 2K EP 170 + Quarzsand QS 98 0,3 - 0,8mm

Versiegelung: Aqua Sealing AS 1500

# **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 genau einzuhalten.
- Angemischtes, bereits ansteifendes Material darf nicht mit Wasser aufgemischt oder mit frischem Material versetzt werden.

#### Umgebungshinweise:

- Nicht bei Temperaturen unter +15 °C verarbeiten!
- Der ideale Temperaturbereich für Material, Untergrund und Luft liegt bei +18 °C bis + 20 °C.
- Der ideale Luftfeuchtigkeitsbereich liegt bei 40 % bis 60 % relativer Feuchte.
- Erhöhte Luftfeuchtigkeit und/oder niedrigere Temperaturen verzögern, niedrige Luftfeuchtigkeit und/oder höhere Temperaturen beschleunigen die Trocknung, Abbindung und Erhärtung.

DE-40307, TopLevel FZA 30sr Fließmasse Zement Außen, gültig ab: 11.07.2025, PM-AWT-DE, Seite 3

# **TECHNISCHES MERKBLATT**





- 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 auszugleichenden Heizestrichen 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 vor zu testen. 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 abrufbar.

Alle Angaben unter Vorbehalt.

DE-40307, TopLevel FZA 30sr Fließmasse Zement Außen, gültig ab: 11.07.2025, PM-AWT-DE, Seite 4