

# Technisches Datenblatt

## Futado Standfeste / Stand: 01.2021

Standfeste, feine, sehr schnell erhärtende Spachtelmasse. Klassifizierung gemäß EN 13813 ausgeführt nach den Vorgaben in diesem technischen Merkblatt, entsprechen der Klassifizierung CT-C35-F7-A1FL gemäß EN 13813.

### Anwendungsbereich

Futado Standfeste kann für Reparatur- und Ausgleichsarbeiten von Böden, Wänden, Stufen und Pfeilern im Innenbereich verwendet werden, wenn eine schnelle Erhärtung und Trocknung in Verbindung mit einer besonders glatten Oberfläche erforderlich ist. Geeignet in privaten, gewerblichen und industriellen Bereichen.

### Anwendungsbeispiele

#### Geeignet zum:

- Ausgleichen von unebenen, rauen Untergründen, zum Auszug bis auf Null
- Füllen von Hohlräumen, Löchern und Rissen in festen Untergründen
- Schnellen Anspachteln oder Ebenen vor der vollflächigen Spachtelung mit selbstverlaufenden Spachtelmassen
- Ausbessern und Ausgleichen von Treppenstufen, Podesten und Ecken von Pfeilern.

#### Geeignet auf:

- Betonuntergründen, Zementestrichen und Schnellestrichen
- Calciumsulfat- und Magnesiaestrichen
- Fußbodenheizung
- beheizten Estrichkonstruktionen
- keramischen Fliesen und Terrazzo
- Naturwerksteinen
- Betonwänden und zementären Putzen
- Altuntergründen mit festanhaftenden, wasserfesten Klebstoff- oder Spachtelmassenresten.

Angemischt mit Futado Harz kann Futado Standfeste verwendet werden zum Glätten und Ausbessern von entsprechend

vorbereiteten Metall- und Holzoberflächen, alten Untergründen mit Resten von Farben, Harzen und bituminösen Klebstoffen, vollflächig verklebten elastischen Bodenbelägen und Holzböden sowie als Grundierung zur Haftvermittlung vor dem Auftrag von selbstverlaufenden Spachtelmassen auf dichten Untergründen.

### Technische Eigenschaften

Futado Standfest ist ein weißer, vorgemischter Werk trockenmörtel, bestehend aus Spezialzementen, ausgesuchten Sanden und hochwertigen Kunststoffen.

Mit 6-7 L Wasser je 20 kg angemischt, ergibt Futado Standfest eine standfeste Spachtelmasse mit einer guten Verarbeitbarkeit und hohem Haftvermögen auf dem Untergrund. Dank der besonders feinkörnigen Textur eignet sich das Produkt zum Auszug bis auf Null, um eine gleichmäßige und geschlossene Oberfläche zu erzielen.

Die speziellen Bindemittel ermöglichen ein Modellieren und Glätten der Spachtelmasse nach kurzer Zeit, sodass die erforderliche Oberfläche erreicht wird. Als Reparatur- oder Spachtelmasse kann Futado Standfest auch in höheren Schichtdicken verwendet werden. In diesem Fall wird empfohlen, das Produkt bei Schichtdicken über 20 mm mit bis zu 30% Quarzsand 0,1-0,5 mm zu strecken. Unter normalen Bedingungen kann der Auftrag von geeigneten selbstverlaufenden Spachtelmassen nach ca. 60 Minuten durchgeführt werden. Als Ausgleichs- und Glättmasse für großflächige Spachtelungen beträgt die maximale Schichtdicke 10 mm.

In diesem Fall kann die Verlegung aller Arten von Bodenbelägen nach frühestens 4-6 Stunden erfolgen. Futado Standfest härtet spannungsfrei und ohne Rissbildung aus und erreicht hohe Druck- und Biegezugfestigkeiten, sowie Widerstandsfähigkeiten gegenüber Eindrücken und Abrieb. Mit Futado Standfest geebnete oder geglättete Untergründe weisen eine sehr glatte, feinstrukturierte Oberfläche auf, besonders gut geeignet für elastische Bodenbeläge. Futado Standfest ist unbedenklich für die Gesundheit der Verarbeiter und Endnutzer und weist ein äußerst geringes Emissionsverhalten



Hohe Haltbarkeit und Belastbarkeit



Natürliche Bestandteile



Unebene Oberflächen ausgleichen



Hohe Qualität und geprüfte Produkte



Natürliche Bestandteile



Allergikerfreundlich



Starke Haftkraft

# Technisches Datenblatt

Futado Standfeste / Stand: 01.2021

## Wichtige Hinweise

- Beim Anmischen nicht mehr Wasser zugeben als vorgegeben und anstehenden Mörtel nicht nochmals mit Wasserzugabe aufrühren (6,5 - 7 L Wasser je 20 kg)
- Keinen Kalk, Zement, Gips, o.Ä. beimischen
- Nicht im Außenbereich verwenden
- Nicht auf Untergründen mit dauerhaft aufsteigender Feuchtigkeit verwenden
- Nicht bei Temperaturen unter +5°C verwenden
- Die Oberfläche vor zu schneller Austrocknung, z.B. durch hohe Temperaturen und/oder Zugluft, schützen
- Keine Gebinde von Futado Standfest vor der Anwendung direkter Sonneneinwirkung oder Wärmequellen aussetzen
- Bei großflächigen Spachtelungen mit Futado Standfest beträgt die Mindestschichtdicke 3 mm vor der Verlegung von Parkett
- Nicht als Nutzboden verwenden

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung.

Der Inhalt begründet kein vertragliches Rechtsverhältnis und ist nur unverbindlich beratend. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen.

Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Praxismerkblattes mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.

Die aktuelle Version ist auf [volimea.de](http://volimea.de) aufzufinden.

## Verbrauch

1,8 kg/m<sup>2</sup> und mm Schichtdicke.

## Vorbereitung

Die Materialien sollten für fachgerechte Verarbeitung 24-48 h vor Verarbeitung ab einer Raumtemperatur von min. 15°C gelagert werden.

## Anmerkung

Nicht für schwimmende Untergründe geeignet (Holzbalken, -decke etc.)



Hohe Haltbarkeit  
und Belastbarkeit



Natürliche  
Bestandteile



Unebene Oberflächen  
ausgleichen



Hohe Qualität und  
geprüfte Produkte



Natürliche  
Bestandteile



Allergiker-  
freundlich



Starke Haftkraft