

GETIFIX®

A&E Mörtel

Kunststoffvergüteter standfester schnell erhärtender Egalisierungs- und Ausgleichsmörtel für Innen- und Außenbereiche

Einsatzgebiete:

- Herstellen von jeglichen Egalisierungs- und Ausgleichsschichten an Boden- und Wandflächen im Innen- und Außenbereich
- Ausbessern und Ausgleichen von Balkon- und Terrassenflächen, Treppenstufen, Podesten und vergleichbaren Flächen
- Herstellen von Gefälle- und Ausgleichsschichten im Innen- und Außenbereich zur schnellen Überarbeitung, speziell im GETIFIX Balkonsystem
- Schnell härtender Flächenputz im Innen- und Außenbereich
- Ausbessern und Ausgleichen von Fehlstellen im Wandbereich (Schlitze, Löcher, etc.) unter Getifix Klimaplatte, ambio oder ambio dur sowie auch unter Abdichtungen

Eigenschaften:

- Faser- und quarzmehlfrei (Normzement, quarzitisches und calcitisches Füllstoffe, Kunststoffzusätze, Abbinderegulatoren), sehr emissionsarm (EMICODE EC 1 PLUS R)
- Wasserfest und frost-tauwechselbeständig, nicht kapillar sperrend
- Leicht und geschmeidig zu verarbeiten, bei erhöhter Standfestigkeit
- Kann geglättet oder mit dem Schwammbrett nachgearbeitet werden
- Rissfrei in Schichtdicken bis 40 mm in einem Arbeitsgang auftragbar
- Schnellerhärtend - schon nach 3 Stunden begehb- bzw. je nach Anwendung nach ca. 2 Stunden überarbeitbar

Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 1,4 kg/m ² /mm Schichtdicke
Verarbeitungszeit (Topfzeit)*):	ca. 45 Minuten
Schichtdicken:	bis 40 mm in einem Arbeitsgang
Überarbeitbar*):	nach ca. 2 Stunden
Farbe:	grau
Anmischverhältnis:	ca. 5 l Wasser zu 25 kg Pulver (ca. 0,2 l Wasser zu 1 kg Pulver)
Druckfestigkeit (28 Tage)*):	> 10,0 N/mm ²
Biegezugfestigkeit (28 Tage)*):	> 2,0 N/mm ²

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden

GETIFIX®

A&E Mörtel

*) Alle Zeitangaben sind bezogen auf 20 °C und 65 % rel. Feuchte. Höhere Temperaturen beschleunigen, niedrigere verzögern das Erhärten.

Verarbeitungshinweise:

Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss fest, tragfähig und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Wachs und anderen haftungsmindernden Stoffen sein. Beton muss mindestens 3 Monate, Zement- und Kalkzementputze müssen mindestens 14 Tage alt sein. Glatte Untergründe sind aufzurauen. Saugfähige Untergründe wie Altbeton, Mauerwerk und Putze leicht vornässen, dabei jedoch Pfützenbildung vermeiden. Nichtrostende Putzprofile bzw. Abziehlehen mit Wand-Ausgleichsspachtel oder GETIFIX Blitzzement FS setzen.

Verarbeitung:

In einem sauberen Gefäß werden zu ca. 5 Liter sauberen Wasser mittels langsam laufendem Rührwerk 25 kg Pulver gemischt, bis ein geschmeidiger, klumpenfreier, standfester Mörtel entsteht.

Nach einer Reifezeit von 3 Minuten nochmals durchrühren. Die Verarbeitungszeit beträgt ca. 45 Minuten, nach ca. 2-3 Stunden ist der Mörtelbelag begeh- bzw. je nach Anwendung nach ca. 2 Stunden überarbeitbar. Bereits angesteifter Mörtel darf nicht mehr mit Wasser plastifiziert werden. Je nach Anwendung erfolgt erst eine Kratzspachtelung als Kontaktschicht, in die anschließend der Mörtel frisch in frisch in der erforderlichen Schichtdicke (max. 40 mm in einem Arbeitsgang) je nach Anwendung eingearbeitet wird. Die Mörteloberfläche kann nach ca. 60-70 Minuten mit einem Schwammbrett mit kreisenden Bewegungen geglättet werden. Bei der Ausbildung von stärkeren Egalisierungs- und/oder Gefälleschichten hat sich die Verwendung von Lehren als Abziehhilfen bewährt.

Frisch aufgebrachtter Mörtel ist vor zu schneller Austrocknung durch Sonneneinstrahlung oder Zugluft zu schützen, ggf. Abdecken oder mit Wasser besprühen.

Höhere Temperaturen verkürzen, tiefere Temperaturen verlängern die Abbindezeit.

Es gelten die Regeln für die Verarbeitung von zementgebundenen Baustoffen, u.a. sollte GETIFIX A&E Mörtel nicht bei Regen, starkem Wind, Schnee, Frost sowie bei Luft- und Untergrundtemperaturen unter +5°C und über +25°C verarbeitet werden.

Werkzeug sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden

GETIFIX®

A&E Mörtel

Arbeitsschutz:

Produkt enthält Zement, Reagiert alkalisch. Deshalb Haut und Augen schützen. Bei Kontakt gründlich mit Wasser spülen. In abgebundenen Zustand physiologisch und ökologisch unbedenklich.
GISCODE ZP 1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm.

Entsorgung:

Restinhalte mit Wasser anmischen, erhärten lassen. Ausgehärtete Putzreste als Bauschutt (Abfallschlüssel 170107) entsorgen.

Lagerung:

Trocken im geschlossenen Originalgebinden mind. 6 Monate lagerfähig.

Lieferform: 25 kg Säcke

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden