

---

**wässrige, lösemittelfreie  
Antikondensationsbeschichtung  
zur Regulierung der Raumluftfeuchtigkeit und  
Schimmelpilzvorbeugung**

**Einsatzgebiete:**

GETIFIX fino eignet sich

- zur Verhinderung von Schimmelpilzwachstum
- zur Aufnahme von zu hohen Raumluftfeuchten
- zur Vermeidung von Kondenswasserbildung
- zur Schaffung eines gesunden und behaglichen Raumklimas
- für alle üblichen Untergründe wie
  - mineralische Untergründe wie Putze, Beton, Porenbeton, Ziegel und Calciumsilikat
  - grundierte Metallflächen
  - haft- und tragfähige Altbeschichtungen wie Mineral-, Dispersions- oder Alkydharzfarben geeignet

**Systemkomponenten:**

- Getifix fino ( Wasserdispergierte, pigmentierte Acryl-Beschichtung )
- Getifix Klimagrund (Grundierung von stark saugenden Untergründen)
- Getifix MuS ( Reiniger für schimmelpilzbefallene Flächen )

**Eigenschaften:**

Getifix fino

- ist eine wässrige, lösemittelfreie Acrylat-Dispersion
- weichmacherfrei
- unverseifbar
- gute Deckkraft
- hohe Diffusionsoffenheit
- verhindert die Bildung von Kondenswasser  
( physikalisches Wirkprinzip über Mikroporenstruktur )
- sowohl streich-, als auch spritzbar
- strukturierbar, z.B. in der Art einer Raufasertapete
- Emissionsprüfung vom Bremer Umweltinstitut
- Physikalische Prüfung durch MPA Bremen

**Technische Daten**

Material	:	Wässrige, lösemittelfreie Acrylat-Beschichtung mit Mischpolymerisat
Pigmentbasis	:	Titanoxid

---

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

## fino

---

Farbe	:	naturweiß
Rohdichte	:	1,6 kg/dm <sup>3</sup>
pH-Wert	:	ca. 8,5 mol/l (bei 20 °C)
Viskosität	:	hochviskos
Verdünnbarkeit	:	mit Wasser verdünnbar

### **Verarbeitungshinweise:**

Es wird empfohlen, vor Instandsetzungsbeginn eine exakte Schadensaufnahme durchzuführen ( z.B. Feuchteanalyse ). Die Technischen Merkblätter der einzelnen Systemkomponenten sind zu beachten.

### Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund für das Aufbringen des Getifix® fino muss trocken, sauber, fest und tragfähig, sowie frei von Verunreinigungen ( wie z.B. bauschädliche Salze, Bitumen, Öl usw. ), aber auch von Schimmelpilzbefall sein. D.h. kontaminierte Materialien (wie z.B. gipshaltige Baustoffe oder Tapeten) müssen nach Vorschrift saniert (rückgebaut) werden.

1. Falls vorhanden schimmelpilzbefallene Tapeten mit Getifix MuS durch Aufsprühen oder Einstreichen vorbehandeln. Anschließend Tapeten entfernen und entsorgen. Ist die Fläche nur schwach von Schimmelpilz befallen, können die Punkte 2 und 3 übersprungen und direkt mit Punkt 4 fortgefahren werden.
2. Getifix MuS aufsprühen oder einstreichen, je nach Untergrund zwischen 100 und 150 ml/m<sup>2</sup> Gemisch mindestens 50 cm über befallene Fläche hinausgehend. Je nach Befallsintensität sollte die Einwirkzeit zwischen 20 bis 60 Minuten betragen.
3. Anschliessend den desinfizierten Schimmelpilz fachgerecht mechanisch (z.B. mit einer Spachtel) oder durch Absaugen mit einem geeigneten Sauger (der Klassifizierung 1H, oder aber mit HEPA-Filter) entfernen.
4. auf die Fläche nochmals Getifix MuS unverdünnt auftragen, den Auftrag von ca. 150 ml/m<sup>2</sup> nicht mehr entfernen.
5. Bei starker Saugfähigkeit auf den so vorbereiteten Untergrund Getifix Klimagrund mit Rolle, Pinsel oder Sprühverfahren auftragen. Verbrauch je nach Anwendung ca. 200 ml/m<sup>2</sup>. Trocknungszeit ca. 60 Minuten.

### Verarbeitung:

6. Klimatische Verarbeitungsbedingungen: Nicht unter +5 °C oder bei direkter Sonnenbestrahlung oder Frostgefahr verarbeiten.
7. Getifix fino ist gebrauchsfertig. Vor Gebrauch ist das Material gut, jedoch niedertourig so durchzurühren, so dass die Viskosität etwas abnimmt und eine optimale Verarbeitungskonsistenz entsteht. Je nach Applikation und Anwendungsfall kann durch die Zugabe von geringen Mengen Wasser die Viskosität reduziert werden. Materialien mit verschiedenen Chargennummern sollten getrennt voneinander verarbeitet oder miteinander vermischt werden. Die jeweilige Chargennummer ist auf dem Etikett abgedruckt.

---

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

8. Ein Abtönen mit dispergierten Volltonfarben ( wasserlöslich ) im Bereich der Pastellfarbtöne ist möglich.
9. Anschließend wird Getifix fino mit Lammfellrolle, Bürste, Pinsel oder aber im Spritzverfahren aufgetragen. Um die optimale Funktion zu gewährleisten sollten insgesamt, i. d. R. im zweimaligen Auftrag, ca. 0,8 – 1,2 kg Getifix fino pro m<sup>2</sup> aufgebracht werden. Jede Schicht vor Neuauftrag abhängig von Umgebungstemperatur ca. 60 Minuten trocknen lassen. Um eine individuelle Oberflächenstruktur zu erreichen, kann die noch nasse Beschichtung z.B. mit einer Erbslochwalze in gewünschter Weise strukturiert werden.
10. In Abhängigkeit von Umgebungstemperatur, Luftgeschwindigkeit und Luftfeuchte ist Getifix fino nach ca. 24 Stunden abgetrocknet. Die komplette Durchhärtung kann bis zu mehrere Tage benötigen. Getifix fino scheidet beim Trocknen Wasser aus – daher ausreichend lüften.

*Verarbeitungstipp:* Wird eine grob strukturierte Oberfläche, ähnlich einer Raufasertapete oder eines Strukturputzes gewünscht, kann die erforderliche Menge Getifix fino mit der Lammfellrolle unverdünnt in nur einem Arbeitsgang aufgetragen werden. Bei feiner oder fast glatter Oberfläche wird Getifix fino im Verhältnis von circa 1:5 (entspricht 4 Liter auf 20kg, bzw. 1 Liter auf 5kg Getifix fino) mit Wasser verdünnt und mit entsprechendem Werkzeug wie z. B. Schaumstoffrollen im zweimaligen Arbeitsgang appliziert.

#### **Werkzeugreinigung:**

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

#### **Arbeitsschutz:**

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen für die Verarbeitung beachten. Bei längerem Hautkontakt können Reizungen entstehen; daher Handschuhe tragen. Prinzipiell sollte bei Spritzarbeiten eine Schutzbrille getragen werden! Sollten Spritzer in die Augen geraten, mit reichlich Wasser spülen, ggf. Arzt aufsuchen. Während und nach der Verarbeitung für ausreichende Belüftung sorgen.

#### **EG-Sicherheitsdatenblatt:**

Das EG-Sicherheitsdatenblatt stellen wir Ihnen auf Anfrage gern zur Verfügung

#### **Lagerstabilität:**

Behälter gut verschlossen, frostfrei aber kühl lagern. Im Originalgebinde kühl, frostfrei und stehend mindestens 12 Monate lagerstabil

#### **Gebinde:**

5 und 20 kg Gebinde

#### **Zubehör:**

- Getifix Klimagrund
- Getifix MuS

---

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