

## Technisches Merkblatt

### Weichfaserputz

<b>Produktebeschreibung</b>	FASERIT® ist ein natürlicher Weichfaserputz für alle Innenwände. Ausgangsmaterial für Original FASERIT® ist Holz.
<b>Farbton</b>	FASERIT® natural
<b>Zusammensetzung</b>	Cellulosefasern, Mehle, Kreide, pflanzliche Bindemittel, Wasser
<b>Anwendungsbereich</b>	Der Weichfaserputz FASERIT® eignet sich überall, wo ein pures, natürliches Raumklima gewünscht wird. Angewendet wird FASERIT® als Wandverputz in jeder Art von Wohn-, Arbeits- und Aufenthaltsraum, im eigenen Zuhause ebenso wie im Büro, im Hotel oder im öffentlichen Raum.
<b>Eigenschaften</b>	Weisser, leicht zu verarbeitender Weichfaserputz für den Innenbereich. Verbessert die akustischen Eigenschaften eines Raumes, «warme» Oberfläche. Geruchlos, diffusionsfähig, natürlich weiss, ein Farbanstrich erübrigt sich. Die kartonartige Verfilzung der Masse bewirkt, dass bei Stoss oder Schlag keine Teile abblättern.
<b>Schichtstärke</b>	2–5 mm
<b>Verbrauch</b>	pro m <sup>2</sup> ca. 1 bis 2.5 kg
<b>Lieferform</b>	Gebinde 20 kg netto
<b>Verarbeitung</b>	<p>Verarbeitung nicht unter +5 °C Je nach gewünschter Oberfläche ist FASERIT® ein- oder zweilagig anwendbar. Qualitativ anspruchsvollere Oberflächen erfordern zwei Putzlagen.</p> <p>FASERIT® lässt sich leicht und angenehm mit einer Kunststoff- oder Edelstahlglättkelle in einer 2–5 mm Schicht auf die vorgrundierte Fläche auftragen. Aufgrund der langen «offenen» Verarbeitungszeit, kann die Oberfläche mit der FASERIT® Microflex-Glättkelle nachbearbeitet werden. Die Oberfläche bleibt immer leicht wellig. Durch eine zweite Spachtelung kann eine feinere Struktur erzielt werden. Erst nach vollständiger Austrocknung der ersten Schicht, kann die zweite Schicht (1–2 mm) aufgetragen werden. Bei der zweiten Spachtelung verkürzt sich die Verarbeitungszeit.</p>

# FASERIT

NATURAL WALLS

---

## Untergrund

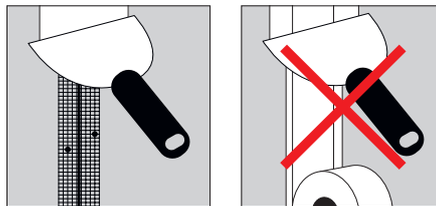
Der Untergrund muss trocken, tragfähig, staubfrei, sauber, fest, fettfrei, frei von durchschlagenden und färbenden Inhaltsstoffen sein. Beispielsweise mineralischer Kalk- und Zementputz, Gipskarton-, Gipsfaser- und Zementfaserplatten etc.

Die Qualität der Untergründe und die richtige Vorbereitung sind für das Endergebnis der Oberfläche von entscheidender Bedeutung. Je ebenmäßiger der Untergrund, desto glatter das Ergebnis.

Der FASERIT® Weichfaserputz schwindet (Volumenverringering) durch Trocknung, Abkühlung oder physikalische Umbauprozesse im Material. FASERIT® ist somit nicht geeignet, um Mängel im Untergrund auszugleichen.

Abgezogene Putze, Qualitätsstufe 3  
Gipsbauplatten mindestens Qualitätsstufe 2

Fugen nur mit Gitterstreifen und nicht mit Glasvlies verspachteln



---

## Vorarbeiten

Alle Untergründe müssen eine ausreichende, gleichmäßige Saugfähigkeit oder Griffigkeit aufweisen. Alle Untergründe sind mit FASERIT® Putzgrund am Vortag satt vorzustreichen (4 – 12 Std). Durchschlagende Untergründe (Nikotin, Farbstoffe) müssen zuvor mit Isoliergrund abgesperrt werden.

---

## Reinigung der Geräte

Nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen. Die FASERIT® Eimer können problemlos mit Wasser gereinigt und wiederverwendet werden.

---

## Trocknung

FASERIT® Weichfaserputz trocknet physikalisch, d.h. infolge der Verdunstung des Anmachwassers. Daher sind Trocknungszeiten grundsätzlich umgebungsabhängig.

Als Orientierung: Bei 20 °C Raumtemperatur und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit ca. 1 Tag / mm Schichtstärke.

# FASERIT

NATURAL WALLS

---

## Farbtongenauigkeit

Beim eingefärbten FASERIT® können Farbtonabweichungen aufgrund physikalischer Abbindeprozesse bei unterschiedlichen Objektbedingungen und insbesondere bei ungleichmässigem Saugverhalten des Untergrundes entstehen.

Farbliche Abweichungen sind bei Reparaturen und Ausbesserungen, bei Nachlieferungen bzw. unterschiedlichen Chargennummern nicht ausgeschlossen.

---

## Bemerkungen

Als Grundlage gelten die entsprechenden gültigen Unterlagen wie Normen, SIA Empfehlungen, Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipserunternehmer-Verbandes SMGV sowie der aktuelle Stand der Bautechnik. Massgebend bei der Anwendung der Produkte dienen immer die aktuellen Produktdatenblätter ([www.faserit.com](http://www.faserit.com))

---

## Lagerung

Im verschlossenen Originalbehälter, frostsicher und bei Raumtemperatur ca. 3 Monate lagerfähig.

Angerührter Putz ist bei kühler Lagerung und im verschlossenen Eimer mehrere Tage haltbar.

Produktionsdatum: Siehe Gebinde Etikette

---

## Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise: keine

P262: Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

P302a: Bei Berührung mit der Haut: sofort mit viel Wasser abwaschen.

P305a: Bei Kontakt mit den Augen: sofort mit viel Wasser, auch unter den Augenlidern ausspülen.

# FASERIT

NATURAL WALLS

---

## Besondere Hinweise

Diese technischen Informationen wurden auf dem neuesten Stand der Technik zusammengestellt. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Empfehlungen muss jedoch ausgeschlossen werden, da die Anwendung und Verarbeitungsmethoden ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen und die verschiedenartige Beschaffenheit der Untergründe jeweils eine Abstimmung nach fach- und handwerksgerechten Gesichtspunkten erfordert. Vor der Anwendung ist das Produkt vom Verarbeiter auf Eignung für den Anwendungszweck zu prüfen.

---

Bei Neuauflage oder Produktveränderung verlieren die Texte ihre Gültigkeit.  
Die jeweils neusten Produktinformationen finden Sie unter [faserit.com](http://faserit.com)

