



## SAKRET Filzfeinputz

FFP

Hydraulisch erhärtender Werk trockenmörtel auf Kalk-Zement-Basis  
CS II- Wc2 / DIN EN 998-1, (P II /DIN 18550-1,2)

### Anwendung

Geeignet:

- zur Überarbeitung von mineralischen Putzen der Putzgruppe CS I- CS IV
- als Filzputz
- als Ausgleichsputz auf Wärmedämmputz nach DIN 18550 P II oder EN 998-1 CS II W 2
- Zum teilweise oder vollflächigen Einbetten von Armierungsgewebe über Altputzen und Neuputzen auf hochwärmedämmenden Mauerwerk
- zur Erstellung von Faschen und Lisenen
- als Feinzug für Gesimszugarbeiten - SAKRET Anwendungstechnik nachfragen!

### Eignung

- innen und außen
- Wand und Decke

### Eigenschaften

- sehr feine Oberfläche
- filzbar
- schöne gleichmäßige Oberfläche
- atmungsaktiv
- hydrophob eingestellt
- hand- und maschinenverarbeitbar
- hell

### Materialbasis

Zement- DIN 197, Kalk EN 459 und ausgesuchte Zuschlagsstoffe EN 13139, sowie Zusatzmittel zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

### Technische Daten

#### FFP / DIN EN 998-1 CS II, Wc2 / DIN 18550-1,2 PII

Schichtdicke	ca. 2-5 mm; max. 10 mm
Körnung	0-0,5 mm
Wasserbedarf 25 kg	6,0 Liter
Druckfestigkeit	> 2,5 N/mm <sup>2</sup>
Ergiebigkeit 25 kg	16,5 Liter Nassmörtel
Wasseraufnahme	W 2
Wärmeleitfähigkeit $\Lambda_R$	0,67 [W/(m·K)] P=50%
	0,76 [W/(m·K)] P=90%
Diffusionswiderstand $\mu$	$\leq 20$
Baustoffklasse	A 1 (DIN EN 4102)
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +30°C
Verarbeitungszeit	ca. 2 Stunden



---

## SAKRET Filzfeinputz

---

FFP

### Untergrundvorbereitung

- Der Putzgrund muss fest, sauber, tragfähig, frostfrei und trocken sein
- Minderfeste Oberflächenschichten, Staub, lose Teile, Schalungsrückstände, Farbreste usw. sind zu entfernen.
- Für Kunstharz und dispersionshaltige Untergründe nicht geeignet.
- Für neuartige Putzgründe gelten die diesbezüglichen Verarbeitungsvorschriften der Hersteller.
- Putzgrundprüfung und -vorbereitung sowie Putzausführung stets entsprechend VOB/C-DIN 18550 vornehmen
- Altputze sind vor der Überarbeitung gründlich zu reinigen
- Stark saugende Untergründe vorher mit SAKRET Tiefengrund TGW grundieren.

---

### Verarbeitung

- In einem sauberen Gefäß mit sauberem Leitungswasser knollenfrei mittels Rührquirl in verarbeitungsgerechter Konsistenz anrühren.
- Mit der Traufel gleichmäßig und ansatzfrei in einer Mindestdicke von 5 mm bis Maximaldicke von 10 mm auf- und planziehen
- Bei eingebetteten Armierungsgewebe ist auf eine ausreichende Überdeckung zu achten
- Bei gewünschter Filzputzstruktur ist zusätzlich am Folgetag mit dem gleichen Material in Kornstärke zu überarbeiten
- Vor der nachfolgenden Beschichtung mit mineralischem Oberputz oder Anstrich ist eine Standzeit von wenigstens 7 Tagen einzuhalten, oder ab 8 mm Dicke einen Tag je Millimeter.
- Es gelten die Bestimmungen der gültigen Putznormen.

---

### Nachbehandlung

- Vor zu schneller Austrocknung durch Sonne und Wind schützen
- Anstriche nach frühestens 4 Wochen aufbringen
- Gefäße, Werkzeuge, etc. sofort mit Wasser reinigen, da im ausgehärteten Zustand eine Reinigung nur mechanisch erfolgen kann.

---

### Materialverbrauch

- ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke
- der Materialverbrauch ist abhängig vom Untergrund und der Handhabung der Werkzeuge.

---

### Lieferform

- SAKRET Filzfeinputz in mehrlagigen Papiersäcken à 25 kg
- 42 Sack auf einer Palette

---

### Lagerung

- witterungsgeschützt, trocken und frostfrei, kühl und trocken, 9 Monate im originalverschlossenem Gebinde,
- angebrochene Gebinde umgehend aufbrauchen.

---

### Entsorgung

Ausgehärtete Produktreste unter Abfallschlüssel 170904 als gemeine Bau- und Abbruchabfälle entsorgen.

---



---

## SAKRET Filzfeinputz

FFP

---

### Hinweis

- darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
  - Berührung mit der Haut vermeiden
  - bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen und Arzt aufsuchen
  - geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen
- den abbindenden SAKRET Filzfeinputz FFP vor Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost, zu hohen ( $\geq 30^{\circ}\text{C}$ ) und zu niedrigen ( $+5^{\circ}\text{C}$ ) Umgebungstemperaturen schützen
- 

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltende Merkblätter sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: August 2020