

# Feinputz

---

## Technische Informationen

Parameter	Produktdaten
Mörtelklasse	CS I
Körnung	0 – 0,5 mm
Verarbeitungstemperatur	> + 5° C bis < + 30° C (siehe Verarbeitung)
Verarbeitungszeit	ca. 0,5 Stunden (siehe Verarbeitung)
Wasserbedarf	9,5 Liter je 25 kg Sack
Ergiebigkeit	ca. 20 Liter je 25 kg Sack
Lieferform	25 kg Sack

## Anwendung

Weißer Putzmörtel zur Verwendung als dünnlagiger Oberputz für Wände, Decken, Pfeiler und Trennwände. Als Feinputz zur Herstellung der zweiten Putzlage für alle mineralischen Unterputze im Innenbereich.

## Untergrundvorbehandlung

Als Putzgrund können leicht aufgeraute Unterputze und vorbehandelte glatte Flächen dienen. Der Putzgrund muss tragfähig, frei von Staub sowie von Schalölen oder Trennmitteln sein. Vor Ausführung der Putzarbeiten wird das Anlegen von Probeflächen zur Abstimmung des Farbtons und zur Prüfung des Abbindeverhaltens empfohlen.

## Verarbeitung

Spenner Feinputz wird mit 9,5 Liter Wasser je 25 kg Sack mit einem Rührquirl angemischt, bis er eine verarbeitungsfähige Konsistenz hat. Danach wird er von Hand mit einer Keller oder Traufel auf den Untergrund in einer Putzdicke von ca. 2 mm aufgetragen und plan abgezogen. Spenner Feinputz kann nach gewünschter Struktur mit einem Schwammblett gefilzt oder mit einem Reibblett abgerieben werden. Beschichtungen oder Anstriche dürfen frühestens nach 28 Tagen auf den ausgehärteten Putz aufgebracht werden.

Nicht unter + 5° C und über + 30° C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und trocknen lassen. Der Frischmörtel kann je nach Umgebungsbedingung innerhalb von ca. 0,5 Stunden verarbeitet werden.

# Feinputz

## Zusammensetzung und Eigenschaften

Spenner Feinputz ist ein mineralischer Oberputz, der die Anforderungen der EN 998-1 erfüllt. Er wird hergestellt aus genormten Bindemittel nach EN 197-1, EN 459-1 und Gesteinskörnungen nach EN 13139 sowie eigenschaftsverbessernden Zusatzmitteln.

Der Mörtel ist chromatarm.


- Diffusionsoffen.
- Feuchtigkeitsregulierend.
- Leichte Verarbeitung.
- Guter Haftverbund mit dem Untergrund.

## Allgemeine Hinweise

Dem Mörtel außer reinem Wasser keine Fremdstoffe und keine weiteren Gesteinskörnungen beimischen. Der frisch verarbeitete Mörtel ist vor ungünstigen Witterungseinflüssen wie Temperaturen unter + 5 °C, Regen, Zugluft und direkter Sonneneinstrahlung durch geeignete Maßnahmen (zum Beispiel Abdecken mit Folie) zu schützen.

Dieses Produkt reagiert mit Feuchtigkeit alkalisch. Deshalb sind bei der Verarbeitung Haut und Augen zu schützen. Bei Berührung grundsätzlich mit Wasser spülen. Bei Augenkontakt unverzüglich den Arzt aufsuchen.

## CE-Kennzeichnung

	Spenner GmbH & Co. KG Bahnhofstraße 20   59597 Erwitte
<b>EN 998-1      Normalputzmörtel (GP)</b>	
Putzmörtel für die Verwendung als Oberputz für Wände, Decken, Pfeiler und Trennwände	
Druckfestigkeit	CS I
Brandverhalten	A 1
Wasseraufnahme	W0
Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu$	$\leq 25$
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ bei Bruchbild A, B oder C
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{10, \text{dry.mat}} \leq 0,82 \text{ W (m} \cdot \text{K)}$ für P = 50% (Tabellenwert) $\lambda_{10, \text{dry.mat}} \leq 0,89 \text{ W (m} \cdot \text{K)}$ für P = 90% (Tabellenwert)

## Feinputz

---

### Wichtige Hinweise

Da wir für die Herstellung unserer Trockenmörtel Naturprodukte verwenden, sind Schwankungen wie z. B. bei der Farbe und/oder der Körnung üblich.

Für die Angaben in diesem Technischen Merkblatt, die aufgrund umfangreicher Laboruntersuchungen, Prüfungen und Praxiserfahrungen erfolgen, kann keine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit übernommen werden.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen und Beratungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich, erfolgen stets nur als vorvertragliche/kaufvertragliche Nebenverpflichtung, durch die keine Forderungen gegen uns abgeleitet werden können, und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Eine verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften und die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden.

Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung unserer Produkte empfehlen wir dem Käufer/Verarbeiter, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck im Rahmen von Anwendungsversuchen (z. B. durch das Anlegen von Vergleichsflächen) selbst zu prüfen.

Die jeweils geltenden allgemein anerkannten Regeln der Technik müssen in jedem Fall eingehalten werden. Darüber hinaus sind die national anerkannten Verarbeitungsrichtlinien sowie die relevanten Merkblätter zuständiger Fachverbände (u. a. der Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e.V.) in der jeweils gültigen Ausgabe zu beachten.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Technischen Merkblätter für das jeweilige Produkt ihre Gültigkeit.

Prinzipiell sind vor der Anwendung unserer Produkte die konkreten Sicherheitshinweise gemäß dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt ([www.spenner-zement.de](http://www.spenner-zement.de)) zur Kenntnis zu nehmen und einzuhalten.

### Lagerung

Witterungsgeschützt und trocken lagern, möglichst auf Holzrost oder einer Palette.

Bis zu 6 Monaten lagerfähig. Angebrochene Gebinde sollten umgehend wieder verschlossen werden.

## Feinputz

---

### Qualitätssicherung

Spenner verfügt über ein

- zertifiziertes Qualitätsmanagement-System nach DIN ISO 9001.
- Umweltmanagement-System nach DIN ISO 14001.
- Arbeitsschutz-System nach DIN ISO 45001.
- Energiemanagement-System nach DIN ISO 50001.

Stand: März 2022