

## Feinspachtel

Hydrophobierte, mineralische Feinspachtelmasse zur Ausbildung glatter, planebener Flächen.



### Produktbeschreibung

<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normalputzmörtel nach DIN EN 998-1</li> <li>• Brandverhalten „nichtbrennbar“ bzw. „schwerentflammbar“ entsprechend dem Aufbau des jeweiligen Systems</li> <li>• Witterungsbeständig, wasserabweisend nach DIN V 18550</li> <li>• Hoch diffusionsfähig</li> <li>• Gute Haftung</li> <li>• Leichte Verarbeitung</li> <li>• Filzbar</li> <li>• Maximale Korngröße: Ca. 0,6 - 0,7 mm</li> </ul>
<b>Anwendungsbereich</b>	Außen und innen

### Werkstoffbeschreibung

<b>Bindemittel</b>	Zement Kunstharzdispersionspulver
<b>Dichte</b>	ca. 1,5 kg/dm <sup>3</sup> kg/dm <sup>3</sup>
<b>Wasserdampfdurchlässigkeit (sd-Wert)</b>	ca. 0,1 m nach DIN ISO 7783
<b>Wasseraufnahmekoeffizient (w-Wert)</b>	< 0,1 kg/(m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup> ) nach DIN EN 1062-3
<b>Schichtstärke</b>	Schichtstärken von 2 - 3 mm gem. WDVS-Zulassungen.
<b>Haftzugfestigkeit</b>	> 0,1 N/mm <sup>2</sup>
<b>Diffusionswiderstandszahl</b>	μ < 18
<b>Verbrauch</b>	ca. 1,3 - 1,5 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtstärke
<b>Hinweis zum Verbrauch</b>	Je nach Auftragsverfahren und Untergrund ist der Verbrauch schwankend. Für eine exakte Kalkulation ist es daher ratsam, durch eine Musterfläche den genauen Verbrauchswert zu ermitteln.
<b>Farbton</b>	Naturweiß
<b>Lagerhaltung</b>	Kühl und trocken auf Holzrosten lagern
<b>Verdünnung</b>	Wasser

## Feinspachtel

### Untergründe

<b>Geeignete Untergründe</b>	Alle üblichen mineralischen Untergründe (Putze, Beton, Mauerwerk)
<b>Untergrundbedingungen</b>	Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, fest und tragfähig sowie frei von Ausblühungen, Algen, Moos, Pilzbefall, Sinterschichten und Trennmitteln sein. Die Richtlinien der VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 sind zu beachten.

### Verarbeitung

<b>Auftragsverfahren</b>	Kellenauftrag
<b>Verarbeitung</b>	<p><b>Anmischen</b> Den Sackinhalt in ca. 5 - 6 l sauberem Leitungswasser klumpenfrei ansetzen. Nach 10 - 15 Minuten Reifezeit nochmals durchrühren und je nach Anwendung die Konsistenz ggf. mit etwas Wasser nachregulieren. Die Topfzeit beträgt ca. 1,5 Std. bei + 20 °C. Nicht nachverdünnen!</p> <p><b>Glattputz</b> Den angeteigten Feinspachtel mit rostfreier Stahlkelle auftragen und glätten. Die Oberfläche kann während der Trocknungsphase mit einem Schwamm- oder Filzbrett plangescheibt werden. Bei der Ausbildung von Ecken und Kanten empfiehlt sich der Einsatz von Eckenkellen.</p>
<b>Verarbeitungshinweise</b>	<p>Folgende Richtlinien sind bei der Verarbeitung zu beachten: Die Technischen Merkblätter jedes einzelnen Produkts, die jeweils gültigen bauaufsichtlichen Zulassungen, die aktuelle Broschüre "Verarbeitung von ALLFATHERM-Dämmsystemen", die DIN 55699, das BFS Merkblatt 21 und die darin in Bezug genommenen Regelwerke, die technische Systeminformation: "Kompendium WDVS und Brandschutz" vom Fachverband Wärmedämm-Verbundsysteme.</p> <p>Nicht unter direkter Sonneneinwirkung, starkem Wind oder auf warmen Untergründen verarbeiten. Zur Vermeidung von Ansätzen das Material nass in nass auftragen.</p>
<b>Beachten</b>	<p>Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte. Aufgrund des Einsatzes natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten kann der tatsächlich an der einzelnen Lieferung bestimmte Wert geringfügig abweichen, ohne Beeinträchtigung der Produkteignung. Diese Daten beziehen sich auf die Weißware bzw. Standardware. Durch eine Abtönung sind Abweichungen möglich.</p> <p>Angrenzende Flächen, insbesondere Glas, Keramik und Klinker, sorgfältig abdecken, da das Produkt die Oberfläche angreifen kann.</p>
<b>Praxis-Tipps</b>	<p><b>Streiflicht</b> Entstehende Streiflichtsituationen, z. B. durch den nachträglichen Einbau von Leuchten, müssen vor den Arbeiten bekannt sein. Besondere Anforderungen an die Ebenheit und Gleichmäßigkeit der Beschichtung sind vorher zu vereinbaren.</p>
<b>Temperaturgrenze</b>	Zwischen + 5 °C und + 30 °C für alle Luft- und Untergrundverhältnisse während Verarbeitung und Trocknung.
<b>Trockenzeit</b>	Bei + 20 °C Luft- und Untergrundtemperatur und 65 % relativer Luftfeuchte Endhärte nach ca. 3 - 4 Tagen. Je nach Schichtstärke, bei niedrigeren Temperaturen und höherer Luftfeuchte entsprechend länger.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser

### Hinweise

<b>Produkt-Code</b>	ZP01
<b>Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge</b>	<p>Dieses mineralische Pulverprodukt reagiert alkalisch. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Kann die Atemwege reizen. Staub oder Nebel nicht einatmen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.</p>
<b>Deklaration der Inhaltsstoffe</b>	Polyvinylacetatdispersion, Zement, Calciumcarbonat, silikatische Füllstoffe, Additive

## Feinspachtel

**Sicherheitsdatenblatt  
beachten**

Nähere Angaben: Siehe Sicherheitsdatenblatt

**VOC Gehalt  
(in Gramm pro Liter)**

< 1g/l

**Entsorgung**

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Materialreste sind als gemischte Bau- und Abbruchabfälle zu entsorgen.

## Gebindegrößen

Inhalt		EAN-Code	Artikel-Nr.
25 KG	Papiersack	4002822150143	610515

Mit diesem Merkblatt können nicht alle Anwendungsfälle abgedeckt werden. Deshalb ist daraus keine absolute Verbindlichkeit und Haftung abzuleiten. Der Verarbeiter ist in jedem Fall verpflichtet, den Untergrund fachmännisch zu prüfen und die Produkteignung daraufhin zu beurteilen. Im Zweifelsfall bitte den anwendungstechnischen Beratungsdienst der ALLIGATOR FARBWERKE kontaktieren.