

Synthesa Füllspachtel

Pulverförmige Gips-Zellulosespachtelmasse für die Verarbeitung im Innenbereich



Produktbeschreibung

| | |
|----------------------------------|---|
| Verwendungszweck / Eigenschaften | Zum Schließen von Fugen, Füllen von Rissen und Löchern, zum Ausgleichen von Unebenheiten, Glätten und Planspachteln von rauen und beschädigten Putzflächen. Einsatz auf Putz, Beton, mineralischen Untergründen und Gipskartonflächen in der Qualitätsstufe Q1. Synthesa Füllspachtel lässt sich im Innenbereich universell einsetzen, ist jedoch nicht für Feuchträume mit hoher Luftfeuchtigkeit geeignet. Für Spachtelarbeiten in Feuchträumen empfehlen wir zementgebundene Produkte wie Synthesa Fassadenspachtel auf Weißzementbasis... |
| Eigenschaften | <ul style="list-style-type: none"> ■ Füllkräftig ■ Riss- und schwindfrei ■ Gut schleifbar |
| Bindemittelbasis / Wirkstoffe | Gips-Zellulose |
| Technische Daten | Schüttgewicht: 0,7 kg/Liter |
| Lagerung | Trocken lagern. Original verschlossen 12 Monate lagerfähig. |
| Verpackung / Gebindegrößen | 5 kg, 25 kg |

Verarbeitung

| | |
|--------------------------------|---|
| Verarbeitung | In einem sauberen Gefäß Synthesa Füllspachtel mit gipsfreiem Wasser je nach gewünschter Konsistenz mit 1,5 bis 2 Teilen Synthesa Füllspachtel und 1 Teil Wasser gründlich anteigen. Das Mischungsverhältnis ist variabel (abhängig von Untergrund und Verarbeitung). Die angeteigte Masse händisch oder mit langsam laufendem Rührwerk klumpenfrei durchrühren. Diese Mischung bleibt dann ca. 45 min. verarbeitbar und bindet innerhalb weniger Minuten ab. In Abbindung begriffenes Material nicht mehr mit Wasser in verarbeitungsfähigen Zustand versetzen, da sonst Abbindestörungen auftreten. Zur Erzielung besonders glatter Flächen nach dem Erhärten etwas anfeuchten und nachglätten oder nach der Trocknung glattschleifen. |
| Auftragsverfahren | Zum Aufspachteln und Abglätten nur rostfreie Spachteln oder rostfreie Stahlglättkellen verwenden. Nachfolgende Beschichtungsaufbauten wie Anstriche, Tapeten, Glasvliese, usw. erst nach vollständigem Austrocknen der Spachtelmasse durchführen. Um ein ungleichmäßiges Auftrocknen des Anstrichs zu vermeiden, ist eine Vorbehandlung/ Tiefengrundierung der Spachtelflächen mit Synthesa Security Primer Roll-On oder Primalon Tiefgrund LF empfehlenswert. |
| Mindestverarbeitungstemperatur | Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur für Umluft, Material und Untergrund: Nicht bei Temperaturen unter + 5 °C verarbeiten. |



| | |
|-------------------------|--|
| Verbrauch | Ca. 0,7 kg/m ² /mm (Richtwerte ohne Gewähr, exakten Verbrauch durch Probefläche am Objekt ermitteln). |
| Trocknung / Trockenzeit | Die Trockenzeit ist in hohem Maße von Schichtdicke, Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Untergrundbeschaffenheit u.a. abhängig. Guter Luftwechsel = kürzere Trockenzeit. |
| Werkzeugreinigung | Sofort nach Gebrauch mit Wasser |
| Untergrundvorbereitung | Die Untergründe müssen fest, tragfähig, frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. Lose sitzende Reste von alten Anstrichen und Tapeten sowie nicht festhaftenden Putz entfernen. Alte Leimfarbenanstriche vorher abwaschen. Stark saugende Untergründe mit geeignetem Tiefgrund grundieren. Untergründe mit stark unterschiedlicher Alkalität neutralisieren. Metallteile vor Korrosion schützen. ÖNORM B 3430, Teil 1 beachten. |
| Geeignete Untergründe | Alle üblichen Untergründe Im Innenbereich z.B. Gipskarton, Kalksteinmauerwerk, Beton, Betondeckenelemente, Porenbeton. |

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

| | |
|--|---|
| Hinweise zum sicheren Umgang | Dieses Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes und daher nicht kennzeichnungspflichtig. Bitte beachten Sie dennoch die beim Umgang mit chemischen Produkten üblichen Vorsichts- und Hygienemaßnahmen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. |
| Gefahrenhinweise/ Sicherheitshinweise | Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. |
| Abfallschlüsselnummer | 31 438 (gemäß ÖNORM S 2100) |
| EWC/EAK | 17 08 02 |
| Wassergefährdungsklasse | WGK 1, schwach wassergefährdend |
| Sicherheitsdatenblatt | Das Sicherheitsdatenblatt kann unter www.synthesa.at abgerufen werden. |


Technische Information: Synthesa Füllspachtel, Stand: 08 / 2023

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H., A-4320 Perg, Dimbergerstraße 29 – 31, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-1500, Internet: www.synthesa.at, E-Mail: office@synthesa.at

 Niederlassungen und Verkaufsbüros: 3 x Wien | Amstetten | Haid/Ansfelden | Salzburg-Wals | Kematen/Ibk. | Rankweil | Gratkorn | Seiersberg | Klagenfurt