

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

Fixit Finish Mineral M

Spritz-Spachtelmasse



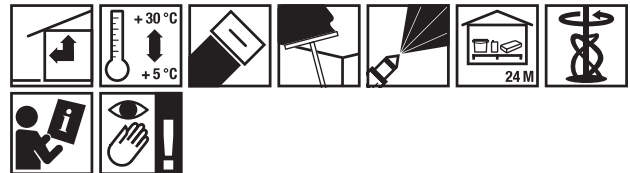
Anwendungsbereiche

Werksgemischte, gebrauchsfertige Dünnschicht-Spritz-Spachtelmasse. Rohweisse mineralische Spachtelmasse für Innenwände und Decken auf Beton-, Putz- und Gipskartonuntergründen. Zum Beschichten von Betondeckenuntersichten, Fertigteilelementen und Wandbauplatten im Trockenbau sowie zum Ausgleichen unebener, nicht gestrichener Grundputze. Auf Bauplatten bestens geeignet. Zur Erzielung von Oberflächenqualitäten der Qualitätsstufe Q3 entsprechend der Vorgaben gemäss dem SMGV-Merkblatt Nr. 60. Tapezierarbeiten sind gem. SMGV und SIA 257 nur bedingt möglich, und sollten mit dem Tapetenlieferant abgestimmt werden.



Eigenschaften

- Emissionsarm und lösemittelfrei
- Wasserverdünnbar, umweltschonend und geruchsarm
- Hohe Haftfestigkeit
- Trocken schleifbar
- Dampfdiffusionsoffen
- Schönes, gleichmässiges Spritzbild
- Sehr gut zum Glätten

Verarbeitung



Technische Daten

Artikelnummer	2000957795	2000957796
EAN	7630141506357	7630141506449
Verpackung		
Menge pro Einheit	25 kg/EH	
Einheit pro Palette	30 EH/Pal.	24 EH/Pal.
Farbe	Rohweiss	
Verbrauch	ca. 1,6 kg/m ² /mm	
Brandverhalten	A2-s1, d0	
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	25	
Schichtdicke	0-2 mm	

Fixit Finish Mineral M

Spritz-Spachtelmasse

Artikelnummer	2000957795	2000957796
sd-Wert	< 0,2 m	
Verpackungshinweise	In recyclingfähigen Kunststoffeimern und Kunststoffbeutel.	

Materialbasis

- Additive
- Calciumcarbonat Füllstoffe
- Kombination aus organisch und anorganischen Materialien

Verarbeitungsbedingungen

Nicht unter +5 °C und über +30 °C (Luft und Untergrund) verarbeiten. Bei Betonuntergründen darf die Restfeuchtigkeit nicht mehr als 3 Massen-% betragen.

Verarbeitung

Gebrauchsfertiges Produkt. Das Material ist thixotrop eingestellt (je länger und intensiver gemischt wird, desto dünner wird die Konsistenz – nach einer längeren Standzeit dickt das Material im Eimer wieder an). Das Material wird vollflächig mit einem geeigneten Spritzgerät aufgetragen und anschliessend mit einer Traufel oder Stielspachtel gleichmässig verteilt. Je nach Untergrund sind mehrere Auftragsschichten erforderlich. Bei dickeren Auftragsschichten, niedriger Temperatur und hoher Luftfeuchtigkeit erhöht sich die jeweilige Trocknungszeit, vor einer möglichen Weiterbeschichtung.

TIPP Geräteeinstellung: Alle Filter entfernen, Düsengröße 0,035–0,043 inch, Spritzdruck ca. 150–180 bar. Materialtemperatur mind. +10 °C. Arbeitsablauf:

Vollflächiger, satter Spritzauftrag, unverdünnt und sofortiges Planglätten mit geeigneten Glättspachteln. Der maschinelle Auftrag erfolgt gleichmässig mittels geeignetem Spritzgerät.

1. Lage mit geeigneter Kolben- oder Schneckenpumpe aufspritzen und mit Stielspachtel glätten. Nach ca. 1,5 Stunden Trocknungszeit (je nach Temperatur und Auftragsdicke) 2. Lage aufspritzen und mit Stielspachtel glätten. Mit der Spachtel wird das Material gleichmässig verteilt und ausgeglättet. Auf glatten und planen Untergründen wird in der Regel mit einem Arbeitsgang eine tapezierfähige oder für Strukturspritzung geeignete Fläche erzielt. Für anstrichbereite Flächen ist ein zweiter Arbeitsgang erforderlich.

Nachbehandlung

Nach der Trocknung kann bei Bedarf die Oberfläche geschliffen werden. Die Trocknungszeit beträgt ca. 12 Stunden pro mm bei einer Temperatur von +20 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 55–65 %.

Lagerung

Trocken, vor Feuchtigkeit und UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen. Mindestens 24 Monate lagerfähig.

Zertifikate



Rechtliche und technische Hinweise

Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipserunternehmerverbandes SMGV, die Norm SIA 242 «Verputz- und Trockenbauarbeiten» und die Angaben in diesem Technischen Merkblatt.

Allgemeine Hinweise

Dieses technische Merkblatt ersetzt alle früheren Ausgaben des Merkblattes zu diesem Produkt. Die Angaben dieses technischen Merkblattes wurden aufgrund bisheriger Kenntnisse und Erfahrungen sorgfältig und gewissenhaft erstellt und beziehen sich auf den gewöhnlichen Anwendungszweck. Die gemachten Angaben sind bezüglich

Fixit Finish Mineral M

Spritz-Spachtelmasse

Richtigkeit und Vollständigkeit ohne Gewähr und schliessen jede Haftung aus. Sie begründen auch kein vertragliches Rechtsverhältnis oder eine Nebenverpflichtung. Kunden und Anwender bleiben selbst dafür verantwortlich, die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden. Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.

Festkörper	Wasseranteil	Dispersionsanteil fest
in % ca.		
70	30	< 2 %