



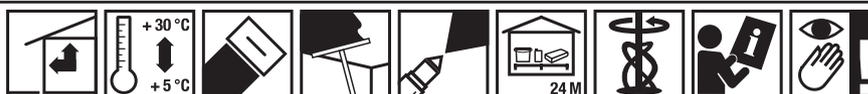
Fixit Finish Mineral M

Spritz-Spachtelmasse

Anwendung: 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:		
Art.-Nr.	2000957795	2000957796
Verpackungsart		
Einheit pro Palette	30 EH/Pal.	24 EH/Pal.
Menge pro Einheit	25 kg/EH	
Verbrauch	ca. 1,6 kg/m ² /mm	
Schichtdicke	0 - 2 mm	
Farbe	Rohweiss	
Wasserdampfdiffusion μ	25	
sd-Wert	< 0,2 m	
Brandverhalten (EN 13501-1)	A2-s1, d0	
Verpackungshinweise	In recyclingfähigen Kunststoffeimern und Kunststoffbeutel.	

- Zusammensetzung:**
- Bindemittel: Kombination aus organisch und anorganischen Materialien
 - Füllstoffe: Calciumcarbonat
 - Additive

Grundlagen: 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.

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.



Fixit Finish Mineral M

Spritz-Spachtelmasse

Hinweise zur Verarbeitung:

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.

Verarbeitungsbedingungen:

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

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.

Festkörper

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

Zertifikate:



Allgemeine Bestimmungen:

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 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.