

## TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

### Fixit 151 A

Spritz-Spachtelmasse



#### Anwendungsbereiche

Fixit 151 A ist ein Decken- und Wandspachtel für den trockenen Innenbereich. Als Untergründe eignen sich Betonflächen, Grundputze, gisphaltige Bauplatten sowie tragfähige Dispersionsanstriche. Bei alten oder stark saugenden Untergründen muss vorgängig Fixit 491 Tiefgrund lösemittelfrei aufgetragen werden. Es lassen sich feine Oberflächen mit guter Festigkeit erzielen, die sich zur Aufnahme von Anstrichen und feinen Abrieben eignen. Tapezierarbeiten sind gem. SMGV und SIA 257 nur bedingt möglich, und sollten mit dem Tapetenlieferant abgestimmt werden.



#### Eigenschaften

- Glatte Oberfläche
- Sehr gut schleifbar
- Eimer und Kunststoffbeutel
- Gebrauchsfertig
- ECO-zertifiziert
- Feste Oberfläche
- EC1 plus geprüft (GEV Emicode)

#### Verarbeitung



#### Technische Daten

Artikelnummer	2000021337	2000146583
EAN	7630141500003	7630141500010
INFO	Inhalt: ca. 15 L	
Verpackung		
Menge pro Einheit	25 kg/EH	
Einheit pro Palette	40 EH/Pal.	33 EH/Pal.
Verbrauch	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	
Ergiebigkeit	ca. 15 L/EH	
Schichtdicke Bemerkungen	max. 1–2 mm in einem Arbeitsgang	

# Fixit 151 A

Spritz-Spachtelmasse

## Materialbasis

---

- Copolymerisat
- Mineralische Füllstoffe

## Verarbeitungsbedingungen

---

Nicht unter +5 °C und über +30 °C (Luft und Untergrund) verarbeiten. Bei Betonuntergründen darf die Restfeuchtigkeit nicht mehr als 3 Massen-% betragen. Bei einem Aufbau von mehreren Lagen muss die jeweilige Schicht trocken sein.

## Verarbeitung

---

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.

## 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

---

Im ungeöffneten Originalgebinde vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt mindestens 12 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 Normen SIA 242 «Verputz- und Trockenbauarbeiten» und SIA 257 «Maler-, Holzbeiz- und Tapeziererarbeiten» sowie 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 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.

## Fixit 151 A

Spritz-Spachtelmasse

Festkörper	Wasseranteil	Dispersionsanteil fest
in % ca.		
70	30	< 4 %