

# TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

## RÖFIX Magnetputz

Funktions-Oberputz



### Anwendungsbereiche

Werksgemischter, gebrauchsfertiger Dünn- schicht-Oberputz mit magnetischer Wirkung. Magnetischer Dekorputz für den Innenbereich zum Befestigen von Plänen, Karten, Notizen etc. mit Magnetknöpfen.

### Eigenschaften

- Magnetisch
- Überstreichbar
- Hohe Festigkeit

### Verarbeitung



### Technische Daten

Artikelnummer	2000295777
EAN	9003304479795
Putzstruktur	Vollabrieb
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab.
Spez. Wärmekapazität	1 J/kg K
Untergrund Tempera- tur	5-25 °C
Verpackungshinweise	In recyclingfähigen Kunststoffeimern.

### Verarbeitungsbedingungen

Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken.

# RÖFIX Magnetputz

Funktions-Oberputz

## Untergrund

---

Der Untergrund muss trocken, tragfähig sowie frei von Verunreinigungen, wie z.B. Staub, Russ, Algen, Ausblühungen etc. sein. Bei neu aufgetragenen Unterputzen (z.B. Kalk-/Zement, etc.) ist je nach Herstellervorschrift eine Abbinde-/Austrocknungszeit von mind. 2–3 Wochen einzuhalten.

Kalk-Unterputze (CS I): Nicht auf diesen Untergründen verwenden.

Kalk/Zement-Unterputze: Auf Ausgleichsspachtel (Renostar®)

Leichtgrundputze: Auf Ausgleichsspachtel (Renostar®)

Wärmedämmputze: Nicht auf diesen Untergründen verwenden.

Beton: Auf planebene Untergründe.

Gipshaltige Unterputze trocken: geeignet

Mineralischer Altputz ungestrichen: Auf Ausgleichsspachtel HASIT RENOPLUS®

Gipskartonplatten, Gipsplatten, Gipsbauplatten, Vollgipsplatten: Untergrundvorbehandlung mit HASIT GIKA Putzgrund

Organischer Altputz: auf Renovierspachtel (Renostar®, Renoplus®)

Altputz mit mineralischem Anstrich: Auf Ausgleichsspachtel HASIT RENOPLUS®

Organischer Altputz: Auf Ausgleichsspachtel HASIT RENOPLUS®

Gips-Papierfaserplatte (z.B. Fermacell): geeignet

## Zubereitung

---

Gebrauchsfertiges Produkt. Bei Bedarf mit wenig Wasser auf gewünschte Verarbeitungskonsistenz einstellen. Vor dem Verarbeiten mit geeignetem Rotor-Quirl (langsam drehendes Rührwerk) im Gebinde gut aufrühren. Während der Verarbeitung den gemischten Oberputz öfters durchrühren, um ein Absetzen der Körnung zu vermeiden.

## Verarbeitungshinweis

---

Material aus geöffneten Altgebinden nicht verwenden und auch nicht mit frischem Material vermengen. Werkzeug nach Gebrauch sorgfältig reinigen.

## Verarbeitung

---

Zusammenhängende Putzflächen ohne Unterbrechung frisch-in-frisch auftragen.

Aufziehen als Reibputz: Mit sauberer, rostfreier Stahltraufel/Glättkelle in Kornstärke gleichmässig (nester- und ansatzfrei) auftragen.

Der maschinelle Auftrag erfolgt gleichmässig mittels geeignetem Spritzgerät.

Strukturieren als Reibputz: mit geeigneter Reibscheibe (Styropor-/Plastiktraufel) die gewünschte Struktur herstellen.

Es ist darauf zu achten, dass zeitgerecht strukturiert wird.

Die regelmässige Reinigung des Strukturwerkzeuges während der Verarbeitung ist sehr wichtig.

Werkzeug nach Gebrauch sorgfältig mit Wasser reinigen. Material aus geöffneten Altgebinden nicht verwenden und auch nicht mit frischem Material vermengen.

Hohe Luftfeuchtigkeiten, niedrige Temperaturen und ein geringer Luftaustausch verlängern die Härtings- und Trocknungszeiten. Ungleiches Untergrund-Saugverhalten kann den Farbton verändern. Zu starke Verdünnung oder Verarbeitung bei Wind und/oder starker Sonneneinstrahlung kann zu erhöhter Krater- und Rissbildung führen.

Grundsätzlich sind bei ungünstigen Witterungsbedingungen geeignete Schutzmassnahmen (z.B. Regenschutz) an der zu bearbeitenden oder frisch erstellten Fassadenfläche zu treffen.

Schichtdicke Dünnschicht-Oberputze: Diese werden in Dicke der max. Kornstärke aufgebracht. Angrenzende Bauteile (Fenster, Fensterrahmen, Türen etc.) sind vor der Verarbeitung generell abzudecken, um diese vor Verschmutzung bzw. Beschädigung zu schützen. Mit einer Stahltraufel erzielt man einen gleichmässigeren Auftrag als mit einem Kunststoffbrett. Eine möglichst glatte Oberfläche verbessert die Haftung der Magnetköpfe.

## Lagerung

---

Kühl, jedoch frostfrei und gut verschlossen lagern. Lagerzeit min. 12 Monate.

## Rechtliche und technische Hinweise

---

Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen und die Empfehlung der jeweiligen nationalen

# RÖFIX Magnetputz

Funktions-Oberputz

Fachverbände zu berücksichtigen.

## Allgemeine Hinweise

---

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.