

# MOLDAN ip 27 F

## Naturgips-Kalk-Haftputz zum Filzen/Reiben Für Innenwände und Decken



### Produktbeschreibung

MOLDAN ip 27 F ist ein Werk trockenmörtel entsprechend der Mörtelgruppe B 3 nach EN 13279-1. Er besteht aus Naturgips, Kalkhydrat, fraktionierten Sanden und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit.

### Anwendung

Im Innenbereich auf allen üblichen Putzgründen, als einlagiger Wand- und Deckenputz sowie als Oberputz auf trockenem Kalk-Zement-Unterputz.

### Untergrund

Auf Mauerwerk Beton und Putzträger. Auf Beton und anderen glatten/nicht saugenden Untergründen Haftbrücke anbringen.

Stark oder unterschiedlich saugende Untergründe mit einer Aufbrennsperre vorbehandeln.

Die Putzgrundprüfung hat nach den Richtlinien der ÖNORM B 3346 zu erfolgen. Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, tragfähig und frei von losen Teilen sein. Filmbildende Trennmittel entfernen.

### Verarbeitung

Handputz. Mit Quirl verarbeitungsgerecht und knollenfrei anrühren. Nicht überwässern. Einlagig aufziehen und plan verziehen. Nach dem Ansteifen Oberfläche überfilzen/reiben.

### Beschichtung

Nach vollständiger Austrocknung mit üblichen Anstrichen oder Tapeten beschichten.

### Lagerung

Auf Paletten mindestens 6 Monate lagerfähig.

### Lieferform

In Kunststoffsäcken à 25 kg.

### Besonders zu beachten

In Zweifelsfällen bezüglich Verarbeitung, Untergrund oder konstruktiver Besonderheiten Beratung anfordern. Nicht mit anderen Materialien vermischen. Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges über 5 ° C liegen. Bei naturgipshaltigen Putzen ist ein kontinuierliches, zügiges Austrocknen anzustreben, um die Bildung einer glasigen, schlecht saugenden Oberfläche zu vermeiden. Weiters ist bauseits dafür zu sorgen, dass es während der Trocknungsphase

des Naturgips-Putzes zu keiner nachträglichen Befeuchtung und Durchfeuchtung des Putzes kommt.

Im Übrigen gelten die Bestimmungen der EN 13279-1, der EN 13914-2, der ÖNORM B 3346 und die Verarbeitungsrichtlinien der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft Putz (ÖAP) in der jeweils letztgültigen Auflage.

### Technische Daten

<b><u>Normeinstufung:</u></b>	B3/20/2 EN 13279-1
<b><u>Druckfestigkeit:</u></b>	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>
<b><u>Körnung:</u></b>	0 – 1 mm
<b><u>Wasserbedarf:</u></b>	ca. 9,5 l pro 25 kg Sack
<b><u>Verarbeitungszeit:</u></b>	ca. 1,5 Stunden bei 20°C
<b><u>Ergiebigkeit:</u></b>	1 t ergibt ca. 850 l Frischmörtel ca. 6 kg Trockenmörtel/m <sup>2</sup> bei 5 mm Auftragsstärke. Die Werte beziehen sich auf planebene Untergründe.
<b><u>Tatsächlicher Verbrauch:</u></b>	7 kg Trockenmörtel/m <sup>2</sup> bei 5 mm Auftragsstärke
<b><u>Brandverhalten:</u></b>	A 1, nicht brennbar