

# MOLDAN ip 28 GZ

## Naturgips-Zement-Maschinenputz zum Glätten



### Produktbeschreibung:

MOLDAN ip 28 GZ ist ein Werk trockenmörtel entsprechend der Mörtelgruppe B 2 nach EN 13279-1. Er besteht aus Naturgips, Zement, Kalkhydrat, fraktionierten Sanden und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit.

### Anwendung:

Im Innenbereich einlagig auf allen üblichen Untergründen. In häuslichen Küchen und Bädern bis W3 geeignet.

### 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:

Mit allen gängigen Mischpumpen, z.B. m-tec M3, m-tec Duo mix, G 4, S 48.

Grundputzausführung: Auftragen, plan verziehen und nach dem Ansteifen scharf nachziehen.

Glättputzausführung: Nachgezogenen Putz mit Schwammscheibe aufschlänmen und glätten.

Bei erforderlicher Mehrdicke ist nach einer Ansteifungszeit, je nach Untergrund, „frisch in frisch“ auf die erforderliche Putzdicke aufzuputzen. Nicht zweilagig verarbeiten.

### Beschichtung:

Nach vollständiger Austrocknung mit üblichen Anstrichen oder Tapeten beschichten. Bei vorgesehenen schweren Beschichtungen und Fliesen MOLDAN ip 28 GZ als Grundputz ausführen.

### Lieferform:

lose im Behälter.

### Besonders zu beachten:

In Zweifelsfällen bezüglich Verarbeitung, Untergrund oder konstruktiver Besonderheiten Beratung anfordern. Nicht mit anderen Materialien vermischen. Normputzdicken beachten. 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-Zement 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, der ÖNORM B 2207 und die Verarbeitungsrichtlinien der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft Putz (ÖAP) in der jeweils letztgültigen Auflage.

### Technische Daten

**Normeinstufung:** B2/50/2 EN 13279-1

**Druckfestigkeit:**  $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$

**Körnung:** 0 – 1,0 mm

### Ergiebigkeit:

1 t ergibt ca. 880 l Frischmörtel.

ca. 17 kg Trockenmörtel/m<sup>2</sup> bei 15 mm Auftragsstärke. Die Werte beziehen sich auf planebene Untergründe.

### Brandverhalten:

A 1, nicht brennbar