

MOLDAN ip 14

Zementputz (Sockelputz) für innen und außen



Produktbeschreibung

MOLDAN ip 14 ist ein wasserabweisender Werk trockenmörtel entsprechend der Mörtelgruppe CS IV nach EN 998-1. Er besteht aus Zement, fraktionierten Sanden und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit.

Anwendung

Als Sockel- und Kellerwandaußenputz auf Beton und Mauersteinen. Auf diesen Untergründen auch als Unterputz oder anstrichbereiter Fertigputz. Besonders geeignet in Nassräumen und auf Flächen mit höchster mechanischer Beanspruchung.

Untergrund

Auf stark saugendem Putzgrund zweischichtig oder zweilagig arbeiten. Auf Beton Haftbrücke (z.B. MOLDAN Klebespachtel oder MOLDAN Baukleber) aufbringen. Bei neuartigen Untergründen Putzvorschriften der Hersteller beachten.

Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, tragfähig und frei von losen Teilen sein. Filmbildende Trennmittel entfernen.

Verarbeitung

Hand- und Maschinenputz. Im Freifallmischer, Zwangsmischer oder mit Elektroquirl sowie mit allen üblichen Putzmaschinen.

MOLDAN ip 14 auftragen, plan verziehen und nach dem Ansteifen scharf nachschneiden.

Anstrichbereiter Putz wird durch Überzug mit gleichem Material in Kornstärke am Folgetag und anschließendes Abfilzen erreicht.

Beschichtung

Nach Austrocknung und Erhärtung mit Oberputzen, sowie Fliesen und geeigneten Abdichtungen. Standzeiten beachten.

Lagerung

Auf Paletten mindestens 12 Monate lagerfähig.

Lieferform

In Kunststoffsäcken à 30 kg oder lose im Silo.

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.

Im Übrigen gelten die Bestimmungen der EN 998-1, der EN 13914-2, der ÖNORM B 3346 und die Verarbeitungsrichtlinien der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft Putz (ÖAP) in der jeweils letztgültigen Auflage.

Technische Daten

Mörtelgruppe: CS IV EN 998-1

Druckfestigkeit: $\geq 6 \text{ N/mm}^2$

Körnung: 0 – 2 mm

Wasserbedarf: ca. 6,5 l pro 30 kg Sack

Ergiebigkeit:

1t ergibt ca. 700l Frischmörtel ca. 29 kg Trockenmörtel/m² bei 20 mm Auftragsstärke. Die Werte beziehen sich auf planebene Untergründe.

Brandverhalten:

A 1, nicht brennbar