

# MOLDAN ip color 44 K

## Scheiben/Kratzputzsstruktur



### Produktbeschreibung:

Weißer, marmorweißer und farbiger mineralischer Edelputz für außen und innen. Farben nach MOLDAN Farbtonkarte. Farbtzuschläge beachten. Scheibenputz/Kratzputzstruktur = K Körnungen: ca. 1 / 1,5 / 2 / 3 / 4 mm.

### Anwendung:

Zur hochwertigen und individuellen Gestaltung von Fassaden und Innenflächen im Alt- und Neubaubereich in Rillenstruktur.

### Untergrund:

Trockene und tragfähige mineralische Unterputze, Armierungsputze und Spachtel. Voranstrich mit MOLDAN prim 1060 Edelputz-Haftgrund ist empfohlen. Geglättete Putzflächen, Gipskartonplatten, Vollgipsplatten u.ä. mit MOLDAN prim 1010 Haftsperrgrund vorstreichen.

### Verarbeitung:

Anmischen mit Quirl oder D 20, Freifall- oder Zwangsmischer mit sauberem Wasser in verarbeitungsgerechter Konsistenz. Knollenfrei gemischten Edelputz in Kornstärke auftragen und frisch richtungsfrei strukturieren. Zum Vor- und Nachreiben eignet sich bestens eine Plastik- oder Moosgummischeibe. Zusammenhängende Flächen zügig und ansatzfrei bearbeiten. Immer im Schatten hinter der Sonne her arbeiten oder mit Planen beschatten. Frischen Putz vor zu schneller Austrocknung durch Sonneneinstrahlung und/oder Wind schützen.

### Besonders zu beachten:

Eingefärbten MOLDAN ip color 44 K nach Trocknung außen einmalig mit MOLDAN color Egalisationsfarbe A oder MOLDAN Siliconharzfarbe A im Putzfarbton versehen. Nicht unter +5 °C Luft- und Untergrundtemperatur verarbeiten. In Zweifelsfällen bezüglich Verarbeitung oder Objektbesonderheiten Beratung anfordern. Keine Fremdstoffe beimischen. Im Übrigen gelten die Bestimmungen der DIN V 18550/ EN 998-1 und die DIN 18350 VOB/C.

### Lagerung:

Trocken auf Paletten mindestens 6 Monate lagerfähig. Herstellungsdatum siehe Seitenaufdruck.

### Lieferform:

In Papiersäcken à 30 kg auf Paletten à 42 Sack = 1,260 t. Körnung 2 und 3 mm im piccolo Silo mit ca. 1 Tonne Inhalt.

### Technische Daten:

#### Materialverbrauch:

Bei Auftrag in Kornstärke:

Korn 1 mm = ca. 2,5 kg/m<sup>2</sup>

Korn 1,5 mm = ca. 3,0 kg/m<sup>2</sup>

Korn 2 mm = ca. 3,5 kg/m<sup>2</sup>

Korn 3 mm = ca. 4,5 kg/m<sup>2</sup>

Korn 4 mm = ca. 5,0 kg/m<sup>2</sup>

#### Verarbeitungstemperatur:

Nicht verarbeiten bei Luft- und/oder Objekttemperaturen unter 5 °C und über 30 °C sowie bei zu erwartenden Nachtfrösten

**Anwendung außen:** Ja

**Anwendung innen:** Ja

**Haftzugfestigkeit:**  $\geq 0,08$  N/ mm<sup>2</sup>

**Wasseraufnahme:** W 2

**Wasserdampfdurchlässigkeit:**  $\mu < 20$

**Brandverhalten:** A 1, nicht brennbar

**Wasseraufnahme:** W 2

**Wasserdampfdurchlässigkeit  $\mu$ :**  $\leq 20$

#### Korngröße:

1 / 1,5 / 2 / 3 / 4 mm Scheiben-/Kratzputzstruktur = K

**Druckfestigkeit (Klasse):** P II DIN V 18550 CS II EN 998-1

**Druckfestigkeit (28 Tage):** >2,5 N/ mm<sup>2</sup>

**Wasserbedarf:** ca. 8 l je 30 kg Sack

**Sicherheitshinweis:**

Mörtel reagiert mit Wasser stark alkalisch, deshalb: Haut und Augen schützen, bei Berührung gründlich mit Wasser spülen, bei Augenkontakt unverzüglich Arzt aufsuchen.

**Rechtliche Hinweise:**

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Merkblätter ihre Gültigkeit.