

## **KREISEL Edel Scheibenputz Kornstruktur 2 mm - verarbeitungsfertig**

### **EIGENSCHAFTEN:**

Weißer, gebrauchsfertiger, wasserabweisender Putz auf Kunststoff-Latex-Basis gemäß DIN 18558 P org. 1 in Scheibenputzstruktur für den Innen- und Außenbereich.

### **ANWENDUNGSGEBIET:**

Zur Erstellung ausdrucksvoller Dekorputzflächen auf ebenen, trockenen Putzen gemäß EN 998-1 C II – C IV, Gipsputzen, Gipsfaser- und Gipskartonplatten, gestrichenen Untergründen, biege- und verwindungssteifen Spanplatten sowie wärme gedämmten Fassaden. Die jeweiligen Untergründe sind 24 Stunden vor Auftrag des Putzes mit **KREISEL Putzgrund** vorzustreichen; gipshaltige sowie sandende Untergründe müssen vor Auftrag des Putzgrundes mit **KREISEL Tiefgrund LMF** vorbehandelt werden.

Alle Untergründe müssen frei sein von haftungsmindernden Bestandteilen.

### **VERARBEITUNG:**

Den Kübelinhalt mit einem langsam laufenden Rührquirl bis zum Kübelboden aufrühren. Eine zusätzliche Verdünnung des Putzes zur KonsistenzEinstellung darf maximal mit einer Wasserzugabe von 0,2 bis 0,4 L bezogen auf den Kübelinhalt vorgenommen werden.

Den Scheibenputz mit einer nicht rostenden Glättkelle auf Kornstärke auf den Untergrund aufziehen. Danach die Putzfläche mit einem Reibebrett oder Kunststoffbrett je nach Struktur in kreisenden Bewegungen verreiben.

Zusammenhängende Putzflächen ohne Unterbrechung im „Nass-in-Nass-Verfahren“ auftragen, damit Putzansätze bzw. Strukturunterschiede vermieden werden.

Bei Außenarbeiten ist darauf zu achten, daß der Putzauftrag nicht bei direkter Sonneneinstrahlung bzw. bei Frost durchgeführt wird.

Frisch geputzte Flächen im Außenbereich sind bis zur Durchtrocknung des Putzes vor Schlagregen und vor Frost zu schützen.

**Eingefärbte Putze mit unterschiedlichen Chargenkennzeichnungen sind untereinander zu mischen, damit objektbezogene Farbgleichheiten erzielt werden.**

Abdeckbänder an Türen und Fenstern o.ä. sind vor Trocknung des Putzes zu entfernen.

Die Endfestigkeit des Putzes wird nach ca. 28 Tagen nach Auftrag erreicht.

### **VERBRAUCH:**

20 Kg Putz ergeben ca. 5,5 bis 6,5 m<sup>2</sup> Putzfläche.



## TECHNISCHES MERKBLATT

Edel Scheibenputz, Kornstruktur 2 mm – verarbeitungsfertig -

### TECHNISCHE DATEN:

Verarbeitungstemperatur:	von + 8 °C bis +30 °C
Trocknungsgeschwindigkeit:	nach 24 Stunden oberflächentrocken; Endfestigkeit wird nach 28 Tagen erreicht (bei 20 °C)
Aschegehalt:	73,69 %
sd-Wert: (diffusionsäquivalente Luftschichtdicke) nach DIN EN ISO 7783	0,18 m
Diffusionswiderstandszahl $\mu$ :	82
Wasseraufnahmekoeffizient: DIN 52 617	0,29 Kg/ m <sup>2</sup> x h <sup>-0,5</sup>

### LIEFERFORM:

20 Kg, PE Kübel.

### HALTBARKEIT:

12 Monate nach Herstellungsdatum (siehe Chargenaufdruck).

### LAGERUNG:

Trocken, kühl und frostfrei. Angebrochene Gebinde gut verschließen.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren!

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuche und praktischen Erfahrungen. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein und befreien den Verarbeiter ggf. nicht von Eigenversuchen, da wir keinen Einfluss auf die bauphysikalischen Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben.

**INFO-TELEFON: 06134 / 72 52 – 11**

Norbert Kreisel GmbH & Co. Qualitätsbaustoffe KG, Fritz-Ullmann-Strasse 8-10, 55252 Mainz-Kastel