

## KREISEL Putzgrund

### EIGENSCHAFTEN:

Gebrauchsfertige, lösemittelfreie, weiße, gefüllte Kunstharzdispersion, als Grundieranstrich vor Auftrag von Kunstharzputzen, dünn-schichtigen mineralischen Strukturputzen sowie als Voranstrich für Dispersionsfarben im Innen- und Außenbereich.

### ANWENDUNGSGEBIET:

Als deckender Grundieranstrich vor Auftrag von Strukturputzen auf geeigneten Untergründen wie mineral. Putze (Normputzmörtel GP CS I-IV, Leichtputze LW CS I nach EN 998- Teil 1, Gipsputze nach EN 13279 o. ä.), Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten, Sperrholz und Spanplatten, Hartfaserplatten.

### VERARBEITUNG:

Unverdünnt oder bis maximal 5 % verdünnt mit Wasser auf den Untergrund mit Bürste oder Lammfellrolle auftragen. Der Untergrund muß frei von nichtanhaftenden Bestandteilen sein. Nach Durchtrocknung auf dem Untergrund können anschließend Anstriche oder Strukturputze direkt aufgebracht werden.

**KREISEL Putzgrund** ist mit Abtönfarben auf Dispersionsbasis mit einer max. Zugabemenge von 20 % mischbar (△ 1 L Abtönfarbe auf 5 L Putzgrund).

### VERBRAUCH:

Ca. 0,18 – 0,20 L/ m<sup>2</sup> bei schwach saugenden Untergründen wie Beton, Spachtelschichten  
Ca. 0,30 L/ m<sup>2</sup> bei saugenden Untergründen wie Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten, Holzspanplatten  
Ca. 0,4 – 0,45 L/ m<sup>2</sup> bei stark saugenden Untergründen wie Kalkputz, Leichtputz etc.

### TECHNISCHE DATEN:

Verarbeitungstemperatur:	+ 8 °C bis + 30 °C
Trocknungszeit:	ca. 24 Stunden
Dichte:	ca. 1,15 Kg/ L
PH-Wert:	ca. 8

### LIEFERFORM:

5 L und 10 L Gebinde.

### 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