

## KREISEL Haftgrund

### EIGENSCHAFTEN:

Gebrauchsfertige Kunststoffdispersion zum Vergüten von mineralischen Mörteln oder Schlämmen sowie zur Herstellung von Haftbrücken auf mineralischen Untergründen.

### ANWENDUNGSGEBIET:

Als Vergütung von allen zementären Mörteln, Schlämmen, Estrichen; als Haftvermittler zur Erhöhung der Verbundfestigkeit zwischen Mörteln/mineralischem Untergrund (Estriche, Beton, Putz, Mauerwerk oder ähnlichem).

**KREISEL Haftgrund** erhöht die Druck- und Biegefestigkeit sowie die Haft- und Scherfestigkeit, das Wasserrückhaltevermögen (kein Aufbrennen) und verringert die Rissbildung der damit vergüteten Mörtel.

Die Untergründe müssen frei von haftungsmindernden Bestandteilen sein.

### VERARBEITUNG:

Wird **KREISEL Haftgrund** als Haftbrücke verwendet, erfolgt der Auftrag mittels Mauerquast auf den Untergrund; anschließend den Mörtel direkt im „Nass-in-Nass-Verfahren“ aufbringen.

Bei Vergütungen von Mörteln, Schlämmen oder ähnlichem sind mit dem Anmachwasser folgende Mengenbeigaben an Haftgrund hinzuzufügen:

Beanspruchungsart	Mischung Wasser/Haftgrund	Verbrauch bei 5 mm Mörtelschichtdicke (Kg/m <sup>2</sup> )
mittlere - hohe Beanspruchung für Estriche, Reparatur- & Spachtelmörtel (Korngröße unter 4 mm und darüber)	2:1 bis 4:1	0,3 bis 0,7
höchste Beanspruchung für Verschleißschichten und Schlämme	1:1	1,0
Haftbrücken mit geringer Beanspruchung	3:1 bis 6:1	100 bis 200 g/ m <sup>2</sup>

### VERBRAUCH:

Je nach Verwendungszweck

**TECHNISCHE DATEN:**

Verarbeitungstemperatur	:	+ 5°C bis +30°C
Dinte	:	1,02 g/ cm <sup>3</sup>
pH	:	7,5-8,0
Verarbeitungszeit: (in Verbindung mit Mörteln)	:	Ca. 1 Stunde

**LIEFERFORM:**

1, 5 und 10 L PE-Gebinde

**HALTBARKEIT:**

18 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