

## KEMCO NQ 0408 Naturquarz



### Einsatzgebiet

- Bei Neubau und Instandsetzung in Kombination mit KEMPERTEC, KEMPEROL und KEMPERDUR
- Zur Herstellung einer Haftbrücke mit den Grundierungen:
  - KEMPERTEC EP-Grundierung,
  - KEMPERTEC EP5-Grundierung
  - KEMCO 1K-Grundierung
 auf Beton, Estrich oder Abdichtungen (siehe Grundierungsempfehlungen)
- Als Abstreuerung bei Grundierungen
- Als Einstreuung in KEMPERDUR TC Beschichtung
- Im Innen- und Außenbereich

### Merkmale

- Feuergetrocknet
- Systemgerecht und auf den Anwendungszweck angepasste Sieblinie

### Liefergrößen

25 kg Säcke

### Lagerung

Kühl und trocken.

### Verbrauch

Zur Herstellung einer Haftbrücke: mind. 2 kg/m<sup>2</sup>

Zur Einstreuung in die Grundierung: mind. 2 kg/m<sup>2</sup>

Zur Einstreuung in KEMPERDUR TC: mind. 3-5 kg/m<sup>2</sup>

### Eigenschaften

Form	körnig / fest
------	---------------

\* Messungen bei 23 °C - 50 % rel. Feuchte. Durch Witterungseinflüsse wie Wind, Luftfeuchte und Temperatur werden die angegebenen Werte verändert.

### CE-Kennzeichnung

Komponente zu 4	ETA 03/0025
	ETA 03/0026
	ETA 03/0043
	ETA 03/0044

### Verarbeitung

#### Verwendung als Haftbrücke

Untergründe aus Beton, Estrich oder KEMPEROL Abdichtungen müssen eben, trocken, tragfähig und frei von haftmindernden Stoffen sein. Die Flächen sind entsprechend vorzubereiten und mit der KEMPERTEC EP-Grundierung oder KEMPERTEC EP5-Grundierung zu grundieren. In die noch feuchte Grundierung werden ca. 2 kg/m<sup>2</sup> KEMCO NQ 0408 Naturquarz als Haftbrücke eingestreut. Als Haftbrücke auf KEMPEROL Abdichtungen für den nachfolgenden KEMCO Decor Stone / Natursteine kann auch die KEMCO 1K-Grundierung eingesetzt werden.

#### Als Einstreuung

Siehe Technisches Merkblatt KEMPERDUR TC Beschichtung bzw. das der jeweiligen Grundierung.

#### PSA

Die persönliche Schutzausrüstung ist zu tragen.

Wir empfehlen einen auf den Arbeitsplatz zugeschnittenen Hand- und Hautschutzplan. Reinigen der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit KEMCO MEK Reinigungsmittel.

### Entsorgung

fest EAK 19 12 09  
Kein Sondermüll, bei normalen Deponien entsorgen.

### Allgemeine Hinweise

Zeitangaben verkürzen sich bei höheren und verlängern sich bei niedrigeren Umgebungs- und Untergrundtemperaturen. Den Produkten von KEMPER SYSTEM dürfen keine systemfremden Stoffe zugemischt werden.

### Nur zur gewerblichen Nutzung.

Unsere technischen Merkblätter / Technik Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung geben jeweils nur den aktuellen Wissensstand in unserem Unternehmen und die Erfahrung mit unseren Produkten wieder. Mit jeder Neuauflage verliert die jeweils vorhergehende technische Information ihre Gültigkeit. Deshalb ist es erforderlich, dass Sie stets das aktuelle Merkblatt zur Hand haben. Die jeweils neuste Fassung ist im KEMPER SYSTEM Login-Bereich abrufbar. Bei An- und Verwendung unserer Produkte ist in jedem Einzelfall eine eingehende, objektbezogene, qualifizierte Überprüfung erforderlich, ob das jeweilige Produkt und/oder die Anwendungstechnik den spezifischen Erfordernissen und Zwecken genügt. Wir haften lediglich für die Mangelfreiheit unserer Produkte, dies allerdings auch nur, wenn unser jeweiliges Produkt entsprechend unseren Verarbeitungsrichtlinien in den technischen Merkblättern eingesetzt und verarbeitet worden ist. Die sach- und fachgerechte Verarbeitung unserer Produkte fällt daher ausschließlich in den Haftungs- und Verantwortungsbereich des Anwenders (Verarbeiters). Der Verkauf unserer Produkte erfolgt ausschließlich auf der Grundlage unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Ausgegeben: Vellmar, 2021-12-21