

# **KEMPERDUR Finish** glänzend



# **Einsatzgebiete**

- Bei Neubau und Instandsetzungen
- Zur Versiegelung der Chipseinstreuung bei KEM-PERDUR Deko, KEMPERDUR Deko 2K und KEM-PERDUR HB Dickbeschichtung
- Zur Versiegelung von KEMPERDUR Colorquarz-Einstreuungen
- Zur Versiegelung von KEMPEROL Abdichtungen bei Sonderkonstruktionen

#### **Merkmale**

- Lichtecht
- 1-komponentig
- Staub abweisend glatt
- Sehr gut zu reinigen
- lösemittelhaltig
- Harzbasis: Polyurethanharz

# Liefergrößen

10 kg Gebinde

# Lagerung

Kühl, frostfrei, trocken und ungeöffnet lagerfähig. Mindestens haltbar siehe Gebindeetikett.

#### Verbrauch

Je nach Beschaffenheit des Untergrundes : mind. 0,2 kg/m²

# **Eigenschaften**

Form	flüssig
Standardfarbe	klar
Regenfest nach*	ca. 3 h
Begehbar nach*	ca. 12 h
Ausgehärtet nach*	ca. 3 d

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

# Verarbeitung

# Untergrundvorbereitung

Untergründe müssen trocken, tragfähig und frei von haftmindernden Stoffen sein und sind entsprechend vorzubereiten.

Auf dem Untergrund befindliche Verunreinigungen müssen vorher entfernt werden.

#### Voraussetzung für die Beschichtungsarbeit

Beschichten nur bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen von > +5 °C.

Die maximale Verarbeitungstemperatur beträgt 30 °C.

Material 24h vor Gebrauch bei Temperaturen zwischen +10 °C und +30 °C akklimatisieren.

Bei Ausführung muss die Oberflächentemperatur 3 K über dem Taupunkt liegen.

Bei Unterschreitung des Taupunktes kann sich auf der zu bearbeitenden Oberfläche ein trennend wirkender Feuchtigkeitsfilm bilden (DIN 4108 - 5 Tab.1).

# Mischen

Das Gebinde öffnen und das Material gründlich und sorgfältig aufrühren.

#### Auftragen

KEMPERDUR Finish glänzend in einem Arbeitsgang auftragen und dabei mit einer Perlonrolle vollflächig und deckend verteilen.

#### **PSA**

Bei Verarbeitung in geschlossenen Räumen für ausreichend gute Belüftung sorgen. Hautkontakt vermeiden.

Die persönliche Schutzausrüstung ist zu tragen.

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



# **Anmerkung**

Bitte beachten Sie folgende Technik Informationen:

- TI 23 Lösemittelhaltige Produkte
- TI 24 Reinigung und Pflege
- TI 29 Rutschfestigkeit

# **Wichtige Hinweise**

Die Sicherheitsdatenblätter, die Kennzeichnung der Gebinde, die Gefahrenhinweise und die Sicherheitsratschläge auf den Gebinden sind bei Transport, Lagerung und Verarbeitung zu beachten. Bei der Verarbeitung sind die Merkblätter der BG-Chemie zu beachten.

Nicht in Gewässer, Abwässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Bitte beachten Sie, dass einige Medien (z. B. Rost, Kupfer, Blütenblätter, Rotwein, etc.) aufgrund enthaltener Farbstoffe oder Alterungsschutzmittel (z. B. in Gummireifen) dauerhafte Verfärbungen hervorrufen können, die die Schutzfunktion des Flüssigkunststoffs aber nicht beeinträchtigen.

Nutzbeläge unterliegen einer mechanischen Beanspruchung und bedürfen daher einer regelmäßigen Inspektion/Wartung. Je nach festgestelltem Abnutzungsgrad kann ein Nacharbeiten erforderlich sein.

#### **Entsorgung**

flüssig	EAK 08 05 01
ausgehärtet	EAK 17 02 03

#### **GISCODE**

PU50

### **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 unse-

rer Produkte fällt daher ausschließlich in den Haftungs- und Verantwortungsbereich des Anwenders (Verarbeiters). Der Verkauf unserer Produkte erfolgt ausschließlich auf der Grundlage unserer Verkaufsund Lieferbedingungen.

Ausgegeben: Vellmar, 2024-03-04