

## KEMPERTEC AC RM Reparaturspachtel



### Einsatzgebiete

- Für Reprofilierungen
- Als Spachtelmasse zur Egalisierung von Unebenheiten
- Zur Reparatur von Ausbrüchen und Löchern bis 20 mm Tiefe

### Merkmale

- Schnell härtend
- Kompatibel mit dem KEMPEROL AC-System
- Hohe Elastizität
- Harzbasis: PMMA

### Liefergröße

10 kg Gebinde (Komponente A) in Verbindung mit KEMPEROL CP Katalysatorpulver (Komponente B), Zugabemenge siehe Tabelle.

### Lagerung

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

### Verbrauch

Je mm Schichtstärke mind. 1,4 kg/m<sup>2</sup>.

### Eigenschaften

Form	thixotrop
Farbe	grau
Verarbeitungszeit*	ca. 10 min

Regenfest nach *	ca. 35 min
------------------	------------

Begehrbar nach *	ca. 60 min
------------------	------------

Weiterbeschichtbar nach *	ca. 60 min
---------------------------	------------

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

### Verarbeitung

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

Die Grundierungsempfehlungen sind zu beachten.

KEMPERTEC AC RM Reparaturspachtel ist nur bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen zwischen 5 °C bis max. 30 °C zu verarbeiten.

Es ist bei fallender Temperatur zu arbeiten.

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 (siehe Technik Information TI 16).

KEMPERTEC AC RM Reparaturspachtel darf nur mit KEMPEROL CP Katalysatorpulver verwendet werden. Die Menge des Katalysatorpulvers muss der jeweiligen Materialtemperatur angepasst werden (siehe Tabelle Härtung).

KEMPEROL CP Katalysatorpulver Komponente B intensiv in KEMPERTEC AC RM Reparaturspachtel Komponente A einmischen.

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

KEMPEROL CP Katalysatorpulver Komponente B intensiv in KEMPERTEC AC RM Reparaturspachtel Komponente A einmischen. KEMPERTEC AC RM Reparaturspachtel sofort auf den grundierten Untergrund auftragen.

Die arbeitsfertige Mischung ist mit einem geeigneten Werkzeug, z.B. einer Glättkelle oder einem Spachtel, auf den Untergrund aufzuziehen.

### PSA

Eine ausreichende Be- und Entlüftung ist erforderlich. Die entsprechenden Vorschriften sind einzuhalten. Persönliche Schutzausrüstung (Atemschutzmaske mit Filter A/P2, Schutzhandschuhe, Schutzbrille) ist zu tragen. Wir empfehlen einen auf den Arbeitsplatz zugeschnittenen Hand- und Hautschutzplan. Reinigen der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit KEMCO MEK Reinigungsmittel.

## Härtung

Die Aushärtung erfolgt mit KEMPEROL CP Katalysatorpulver. Die Zugabemenge richtet sich nach der Temperatur.

Tabelle für 10 kg KEMPERTEC AC RM Reparaturspachtel			
Temperatur [°C]	KEMPEROL CP Kat.Pul- ver- Menge [g]	Topfzeit im Gebinde [min]	Fläche ausge- härtet [min]
+5°C	400	30 min	60 min
+10°C	400	25 min	50 min
+20°C	200	10 min	30 min
+25°C	200	10 min	30 min
+30°C	100	10 min	25 min

## Anmerkung

Bitte beachten Sie folgende Technik Informationen:

- TI 21 - Untergrundbeurteilung
- TI 22 - Verarbeitung von KEMPEROL/KEMPERDUR AC Produkten
- TI 23 - Lösemittelhaltige Produkte

## Wichtige Hinweise

In schlecht belüfteten Zonen können sich brennbare Dampf-/Luftgemische bilden.

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 von KEMPERTEC AC RM Reparaturspachtel ist Ex-Schutz für Arbeitsgeräte erforderlich.

Nicht in Gewässer, Abwässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Nicht für den Einsatz in Schwimmbecken geeignet!

Mehr-Komponenten-Polyurethan-, Polyester-, Epoxid- und Methylmethacrylatharze reagieren unter Wärmeentwicklung. Nach dem Mischen der Komponenten darf das Produkt nicht länger als in der angegebenen Verarbeitungszeit im Mischgefäß verbleiben. Bei Nichtbeachtung kann es zu Hitze- und Rauchentwicklung kommen und im Extremfall zum Brand führen.

## Entsorgung

flüssig EAK 08 04 09

ausgehärtet EAK 17 02 03

## GISCODE

RMA10

## 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, 2024-03-04