



# SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

**15172-10-1006**

## KEMPEROL AC Speed+

Warengruppe: Flüssigabdichtung



KEMPER SYSTEM GmbH  
Holländische Straße 32-36  
34246 Vellmar



### Produktqualitäten:



*Köttner*

Helmut Köttner  
Wissenschaftlicher Leiter  
Freiburg, den 29.11.2024



# Inhalt

|   |   |
|---|---|
|  EU-Taxonomie          | 1 |
|  DGNB Neubau 2023      | 2 |
|  BNB-BN Neubau V2015   | 4 |
|  BREEAM DE Neubau 2018 | 5 |
| Produktsiegel   | 6 |
| Rechtliche Hinweise   | 7 |
| Technisches Datenblatt  | 7 |

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





Produkt:

**KEMPEROL AC Speed+**

SHI Produktpass-Nr.:

**15172-10-1006**



## EU-Taxonomie

Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktebene gibt es gemäß der EU-Verordnung klare Anforderungen zu Formaldehyd und flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Die Sentinel Holding Institut GmbH kennzeichnet qualifizierte Produkte, die diesen Standard erfüllen.

| Kriterium  | Produkttyp | Betrachtete Stoffe   | Bewertung            |
|--|------------|----------------------|----------------------|
| DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung |            | Stoffe nach Anlage C | EU-Taxonomie konform |
| <b>Nachweis:</b> SDB vom 02.09.2024 (Druckdatum)           |            |                      |                      |
| <b>Bewertungsdatum:</b> 28.11.2024                         |            |                      |                      |



Produkt:

**KEMPEROL AC Speed+**

SHI Produktpass-Nr.:

**15172-10-1006**



## **DGNB Neubau 2023**

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

| Kriterium                             | Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen | Betrachtete Stoffe / Aspekte | Qualitätsstufe    |
|---------------------------------------|---|------------------------------|-------------------|
| ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt | 22 PMMA- und PMMA-/Epoxyd-Beschichtungen              | VOC                          | Qualitätsstufe: 4 |
| <b>Nachweis:</b> TDB vom 2024-03-04   |   |                              |                   |
| <b>Bewertungsdatum:</b> 28.11.2024    |   |                              |                   |

| Kriterium   | Bewertung                                 |
|---|---|
| ENV 1.1 Klimaschutz und Energie                                   | Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen |
| <b>Nachweis:</b> EAD, W3: 25 Jahre erwartete Nutzungsdauer in ETA |   |
| <b>Bewertungsdatum:</b> 29.11.2024                                |   |

| Kriterium                          | Bewertung                                 |
|------------------------------------|---|
| ECO 2.6 Klimaresilienz             | Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen |
| <b>Nachweis:</b> Prüfbericht       |   |
| <b>Bewertungsdatum:</b> 29.11.2024 |   |

| Kriterium   | Bewertung                                 |
|---|---|
| SOC 1.1 Thermischer Komfort   | Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen |
| <b>Nachweis:</b> niedriger Dampfdiffusionswiderstand ( $\mu$ ) in ETA |   |
| <b>Bewertungsdatum:</b> 29.11.2024                                    |   |



| Kriterium                            | Bewertung                                 |
|--------------------------------------|---|
| SOC 2.1 Barrierefreiheit             | Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen |
| <b>Nachweis:</b> Herstellererklärung |   |
| <b>Bewertungsdatum:</b> 29.11.2024   |   |



Produkt:

**KEMPEROL AC Speed+**

SHI Produktpass-Nr.:

**15172-10-1006**



## **BNB-BN Neubau V2015**

Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Das BNB wurde vom damaligen Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) entwickelt und unterliegt heute dem Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen.

| Kriterium                           | Pos. / Bauprodukttyp   | Betrachtete Schadstoffgruppe | Qualitätsniveau   |
|-------------------------------------|--|------------------------------|-------------------|
| 1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt | zob PMMA-Flüssigkunststoff-Beschichtungen (auch in Kombination) mit speziellen Beständigkeitsanforderungen für Boden-, Wand- und Dachflächen | VOC / gefährliche Stoffe     | Qualitätsniveau 5 |
| <b>Nachweis:</b> TDB vom 2024-03-04 |  |                              |                   |
| <b>Bewertungsdatum:</b> 28.11.2024  |  |                              |                   |



Produkt:

**KEMPEROL AC Speed+**

SHI Produktpass-Nr.:

**15172-10-1006**



## **BREEAM DE Neubau 2018**

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) ist ein britisches Gebäudebewertungssystem, welches die Nachhaltigkeit von Neubauten, Sanierungsprojekten und Umbauten einstuft. Das Bewertungssystem wurde vom Building Research Establishment (BRE) entwickelt und zielt darauf ab, ökologische, ökonomische und soziale Auswirkungen von Gebäuden zu bewerten und zu verbessern.

| Kriterium                          | Produktkategorie | Betrachtete Stoffe | Qualitätsstufe           |
|------------------------------------|------------------|--------------------|--------------------------|
| Hea 02 Qualität der Innenraumluft  |                  |                    | nicht bewertungsrelevant |
| <b>Bewertungsdatum: 28.11.2024</b> |                  |                    |                          |



Produkt:

**KEMPEROL AC Speed+**

SHI Produktpass-Nr.:

**15172-10-1006**



# Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.

---



Produkt:

**KEMPEROL AC Speed+**

SHI Produktpass-Nr.:

**15172-10-1006**



## Rechtliche Hinweise

(\* ) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

---

**Alle Kriterien finden Sie unter:**

<https://www.sentinel-haus.de/de/Sentinel-Haus/Qualit%C3%A4ten/Qualitaeten-Pruefkriterien>

---

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.



### Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH  
Merzhauser Straße 74  
79100 Freiburg im Breisgau  
Tel.: +49 761 59048170  
info@sentinel-haus.de  
www.sentinel-haus.de

## KEMPEROL AC Speed+ Abdichtung



### Einsatzgebiete

- Als Abdichtung in Verbindung mit KEMPEROL 165 Vlies für das Herstellen von Anschlüssen
- Geeignet für Anwendungen im Außenbereich
- Bei Neubau und Instandsetzungen
- Für nahezu alle Untergründe

### Merkmale

- Schnell härtend
- Kalt zu verarbeiten
- Wasserdampfdiffusionsfähig
- Rissüberbrückend
- Wurzelfest gemäß FLL-Prüfung
- Begehbar für Wartungszwecke
- Lösemittelfrei
- UV-beständig
- Umweltdeklariert nach gültigen internationalen Normen (EPD)
- 2-komponentig
- Lichtecht
- Verarbeitbar bis -5 °C Umgebungstemperatur
- CE-Kennzeichnung
- Rotalgenbeständig
- Harzbasis: PMMA
- Alkalibeständig

### Verbrauch

Je nach Beschaffenheit des Untergrundes: mind. 2,5 kg/m<sup>2</sup> je nach Schichtstärke (siehe Technik Information TI 03 - Schichtstärken gemäß Regelwerke).

### Liefergrößen

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

### Lagerung

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

### Eigenschaften

|                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Form                     | Komp. A flüssig<br>Komp. B Pulver |
| Standardfarbe            | verkehrsgrau<br>anthrazit         |
| Verarbeitungszeit*       | ca. 15 min                        |
| Regenfest nach*          | ca. 35 min                        |
| Begehbar nach*           | ca. 35 min                        |
| Ausgehärtet nach*        | ca. siehe Härtungstabelle*        |
| Weiterbeschichtbar nach* | ca. 60 min ***                    |

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

\*\* mit KEMPERDUR Beschichtungen, siehe jeweiliges technisches Merkblatt.

### CE-Kennzeichnung

|                                      |                           |
|--------------------------------------|---------------------------|
|                                      | ETA 12/0416               |
| Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl | $\mu \approx 6600$        |
| Widerstand gegen Windlasten          | 1,6 N/mm <sup>2</sup>     |
| Beanspruchung durch Feuer von außen  | B <sub>ROOF</sub> (t1) ** |
| Brandverhalten                       | E ***                     |
| Aussage zu gefährlichen Stoffen      | keine enthalten           |
| Nutzungsdauer                        | W3                        |
| Klimazonen                           | M und S                   |
| Nutzlasten                           | P1 bis P4                 |
| Dachneigung                          | S1 bis S4                 |
| Oberflächentemperatur min.           | TL4                       |
| Oberflächentemperatur max.           | TH4                       |

\*\* Klassifizierung gemäß DIN EN 13501-5

\*\*\* Klassifizierung gemäß DIN EN 13501-1.

## Härtung

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

| Tabelle für 10 kg<br>KEMPEROL AC Speed+ Abdichtung |                                      |                              |  |
|--|--------------------------------------|------------------------------|--|
| Temperatur [°C]                                    | KEMP. CP<br>Kat.Pulver-<br>Menge [g] | Topfzeit im<br>Gebinde [min] | Regenfest /<br>Fläche ausge-<br>härtet [min] |
| -5 °C  | 400                                  | 60 min                       | 90 min                                       |
| 0°C  | 400                                  | 45 min                       | 80 min                                       |
| +5°C   | 400                                  | 35 min                       | 70 min                                       |
| +10°C  | 400                                  | 30 min                       | 60 min                                       |
| +20°C  | 200                                  | 20 min                       | 35 min                                       |
| +30°C  | 100                                  | 20 min                       | 30 min                                       |

## Verarbeitung

### Untergrundvorbereitung

Untergründe müssen trocken (Restfeuchte im Beton in den oberen 2 cm < 5%), tragfähig und frei von haftmindernden Stoffen sein und sind entsprechend vorzubereiten.

Bei einigen Untergründen kann auf eine Grundierung verzichtet werden. Generell ist die Grundierungsempfehlung von KEMPEROL AC Speed Abdichtung zu berücksichtigen.

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 Feuchtfilm bilden (siehe Technik Information TI 16).

### Vorbereitung

Bei Temperaturen gleich oder unter 10 °C empfiehlt es sich, die Materialien bei Raumtemperatur vorzulagern.

Bei Temperaturen über +25 °C empfiehlt es sich, das Material vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen.

### Mischen

KEMPEROL AC Speed+ Abdichtung 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 KEMPEROL AC Speed+ Abdichtung Komponente A einmischen.

### Anwendung

Die KEMPEROL AC Speed+ Abdichtung wird aus der mit KEMPEROL CP Katalysatorpulver versetzten KEMPEROL AC Speed+ Abdichtung und KEMPEROL 165 Vlies hergestellt.

Anschlüsse an Tür- und Fensterelemente etc. mit einer Höhe < 15 cm (ab Oberkante Belag) sind mit mind. 5 cm Überdeckung herzustellen. Anschlüsse und Übergänge an Fremdprodukte sind mit mindestens 10 cm Überlappung herzustellen.

Ein Auftragen des Materials über das Vlies hinaus ist zu vermeiden.

Bei der Weiterverarbeitung von KEMPERDUR MT Mineralischer Fliesenkleber ist eine Haftbrücke erforderlich.

PMMA-Flächen müssen, wenn sie länger als 3 Tage offen liegen, mit KEMCO MEK Reinigungsmittel gereinigt werden.

## Anmerkung

Bitte beachten Sie folgende Technik Informationen:

- TI 21 - Untergrundbeurteilung
- TI 22 - Verarbeitung von KEMPEROL/KEMPERDUR AC Produkten
- TI 33 - Verarbeitung von KEMPEROL AC Speed/ AC Speed+ Abdichtungen bei Temperaturen unter +5°C
- TI 34 - Korrektes Abkleben

## Wichtige Hinweise

Bei der Verarbeitung von KEMPEROL AC Speed+ Abdichtung ist Ex-Schutz für Arbeitsgeräte erforderlich.

Bei Herstellung der Abdichtung gelten die "Anwendungsregeln" in der gültigen Fassung bzw. die für das jeweilige Gewerk gültigen "Regeln der Technik" und "Stand der Technik". Chemikalienbeständigkeit siehe Beständigkeitsliste A-Z.

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.

Mehr-Komponenten-Polyurethan-, Polyester-, Epoxid- und Methacrylatharze 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

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Weitere Hinweise zur Entsorgung sind den jeweiligen Sicherheitsdatenblättern, Abschnitt 13, zu entnehmen.

## GISCODE

RMA10

## **Allgemeine Hinweise**

---

Witterungs- und/oder UV-bedingte Farbtonveränderungen haben keinen Einfluss auf die technischen Parameter. 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 auf [kemperol.de](http://kemperol.de) unter Medien > Downloads 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, 2024-03-12