

## 1. Bezeichnung des Stoffs/des Gemischs und Firmenbezeichnung

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname / Bezeichnung: **Fliesendicht innen 2k - Comp B**

### 1.2 Relevante ermittelte Verwendungszwecke des Stoffs oder Gemischs und Verwendungszwecke, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffes: Ein 2k, aliphatischer, Thixotrope Polyurethan Lack

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma: M+T Polyester  
Röhrenallee 1, D-54552 Daun-Nerdlen  
Telefon: +49 (0) 6592 / 9826 888  
E-Mail: info@balkonbelag.de

### 1.4. Notfall-Telefonnummer

Notrufnummer: Giftinformationszentrale Mainz  
24 Stunden Notdienst Tel.: +49 (0) 6131 - 19240

## 2. Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Einstufung nach EG 67/548  
oder EG 1999/45. Nicht klassifiziert.

Gefahrenklasse und -kategorie  
nach Verordnung EG 1272/  
(CLP) Nicht klassifiziert.

### 2.2. Kennzeichnungselemente

Nicht klassifiziert.

**S-Sätze:**  
S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
S40: Fußboden und verunreinigte Gegenstände mit Xylol. reinigen.  
S46: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

### Kennzeichnung nach Verordnung EG 1272/2008 (CLP).

Nicht klassifiziert.

• **Allgemeines:**  
P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten.  
P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P103: Vor Gebrauch Etikett lesen.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Der Stoff erfüllt nicht die Kriterien für PBT beziehungsweise vPvB gemäß Anhang XIII Verordnung REACH.

### **3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

Stoff / Zubereitung: Zubereitung.

### **4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Einatmen:** Einatmen von Frischluft gewährleisten. In Ruhe setzen.  
**Hautkontakt:** Kontaminierte Kleidung ablegen und alle exponierten Hautpartien mit milder Seife und Wasser abwaschen, anschließend mit warmem Wasser abspülen.  
**Augenkontakt:** Sofort mit viel Wasser ausspülen. Notarzt aufsuchen, wenn Schmerzen oder Rötung anhalten.  
**Verschlucken:** Kein Erbrechen herbeiführen.  
Notärztliche Hilfe herbeirufen.

#### **4.2. Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Auswirkungen**

**Symptome bei der Verwendung:** Stellt unter der Voraussetzung normaler Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung.

#### **4.3. Angaben zu einer gegebenenfalls benötigten sofortigen ärztlichen Hilfe und Spezialbehandlung**

**Allgemeine Informationen:** Bewusstlosen Menschen nichts eingeben. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

### **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

#### **5.1. Löschmittel**

**Geeignete Löschmittel:** Schaum. Wassersprühstrahl. Trockenes Pulver. Kohlendioxid. Sand.  
**Ungeeignete Löschmittel:** Keinen festen Wasserstrahl benutzen.  
**Umgebungsbrände:** Zur Kühlung exponierter Behälter Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen.

#### **5.2. Besondere, von dem betreffenden Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

**Gefährliche Verbrennungsprodukte:** Bei einem Brand, sind gefährliche Dämpfe vorhanden.

#### **5.3. Besondere Schutzmaßnahmen für die Brandbekämpfung**

**Brand- und Explosionsschutz:** Brandbereich nicht ohne ausreichendes Schutzgerät einschließlich Atemschutzgerät betreten.  
**Besondere Verfahren:** Vorsicht beim Bekämpfen von chemischen Feuer. Es ist zu vermeiden (abzulehnen), dass zur Brandlöschung verwendetes Wasser in die Umwelt gelangt.

### **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

#### **6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

**Einsatzkräfte:** Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz versehen.  
Umgebung belüften.

## 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

**Umweltschutzmaßnahmen:** Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Falls das Produkt in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.

## 6.3. Methoden und Material für Eindämmung und Reinigung

**Reinigungsmethoden:** Verschüttete Mengen so bald wie möglich mit trägen Feststoffen wie Ton oder Kieselgur aufsaugen. Material sammeln und in einen bereitgestellten Container legen.

## 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

# 7. Handhabung und Lagerung

## 7.1. Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung

**Technische Schutzmaßnahmen:** Der Verarbeitungsbereich ist gut zu be- und entlüften, damit sich keine Dämpfe bilden können.

**Handhabung:** Vorm Essen, Trinken, Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere entblößte Stellen mit milder Seife und Wasser waschen.

## 7.2. Bedingungen für eine sichere Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

**Lagerung:** Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort, entfernt. Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist.

**Lagerung - nicht in unmittelbarer Nähe von:** Starke Alkali. Starke Säuren. Zündquellen. Direkter Sonnenbestrahlung.

## 7.3. Spezifische Endverwendungszwecke

**Spezifische Endverwendungszwecke:** Keine.

# 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

## 8.1. Zu überwachende Parameter

## 8.2. Expositionsbegrenzung

**Persönliche Schutzmaßnahmen:** Behälter verschlossen halten



**Atemschutz:**

Wo übermäßig viel Dampf auftreten kann, zugelassene Masken tragen.



Handschutz:

Falls wiederholter oder länger andauernder Kontakt, Handschuhe tragen.  
Schutzhandschuhe tragen.



Augenschutz:



Schutzbrille oder Sicherheitsgläser.

Andere:

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

## **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

### **9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

<b>Physischer Zustand:</b>	Paste.
<b>Farbe:</b>	Durchsichtig, Neutrales, Weiß, Grau, Blau, e.t.c.
<b>Geruch:</b>	Geruchlos.
<b>Geruchsschwelle:</b>	Es liegen keine Angaben vor.
<b>pH-Wert:</b>	Es liegen keine Angaben vor.
<b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:</b>	Es liegen keine Angaben vor.
<b>Zersetzungspunkt [°C]:</b>	Es liegen keine Angaben vor.
<b>Kritische Temperatur [°C]:</b>	Es liegen keine Angaben vor.
<b>Zündtemperatur [°C]:</b>	Es liegen keine Angaben vor.
<b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig):</b>	Es liegen keine Angaben vor.
<b>Flammpunkt [°C]:</b>	Es liegen keine Angaben vor.
<b>Siedebeginn [°C]:</b>	Es liegen keine Angaben vor.
<b>Siedeende [°C]:</b>	Es liegen keine Angaben vor.
<b>Verdampfungsge- schwindigkeit:</b>	Es liegen keine Angaben vor.
<b>Explosionsgrenzen – Untere [%]:</b>	Es liegen keine Angaben vor.
<b>Explosionsgrenzen – Obere [%]:</b>	Es liegen keine Angaben vor.
<b>Dampfdruck mm/Hg:</b>	Es liegen keine Angaben vor.
<b>Dampfdichte:</b>	Es liegen keine Angaben vor.
<b>Dichte [g/cm<sup>3</sup>]:</b>	Es liegen keine Angaben vor.
<b>Löslichkeit in Wasser [gew. %]:</b>	Es liegen keine Angaben vor.
<b>Log Pow Oktanol / Wasser bei 20°C:</b>	Es liegen keine Angaben vor.
<b>Löslichkeit:</b>	Organische Lösungsmittel.
<b>Viskosität bei 20°C [mPa.s]:</b>	Es liegen keine Angaben vor.
<b>explosive Eigenschaften:</b>	Es liegen keine Angaben vor.
<b>Oxidierende Eigenschaften:</b>	Es liegen keine Angaben vor.

### **9.2. Sonstige Angaben**

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Reaktivität: Nicht festgelegt.

### 10.2. Stabilität

Chemische Stabilität: Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen: Nicht festgelegt.

### 10.4. Zu vermeidenden Zuständen

Zu vermeidenden Zuständen: Extrem hohe oder niedrige Temperaturen. Direkter Sonnenbestrahlung.

### 10.5. Stoffe zu vermeiden

Stoffe zu vermeiden: Starke Säuren. Starke Alkali.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche  
Zersetzungsprodukte: Rauch.

## 11. Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität: Nicht festgelegt.  
Ätzwirkung: Nicht festgelegt.  
Reizung: Nicht festgelegt.  
Sensibilisierung: Nicht festgelegt.  
Mutagenität: Nicht festgelegt.  
Kanzerogenität: Nicht festgelegt.  
Fortpflanzungsgefährdend: Nicht festgelegt.  
Spezifische Zielorgan-  
Toxizität bei  
einmaliger Exposition: Nicht festgelegt.  
Spezifische Zielorgan-  
Toxizität bei wiederholter  
Exposition: Nicht festgelegt.  
Aspirationsgefahr: Nicht festgelegt.

## 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Information über Toxizität: Es liegen keine Angaben vor.

### 12.2. Persistenz - Abbaubarkeit

Persistenz - Abbaubarkeit: Ist biologisch abbaubar.

## Fliesendicht innen 2k - Comp B

Druckdatum: 27.06.2017 | Datum der Überarbeitung: 09.02.2017 | Seite 6 von 7

### 12.3. Bioakkumulationspotential

Bioakkumulationspotential: Nicht festgelegt.

### 12.4. Mobilität im Boden

Mobilität im Boden: Nicht festgelegt.

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT-  
und vPvB-Beurteilung: Nicht anwendbar.

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Umweltschutzmaßnahmen: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Allgemein: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Entsorgung gemäß den örtlichen bzw. nationalen Sicherheitsvorschriften

## 14. Angaben zum Transport

### 14.1. Landtransport (ADR-RID)

Allgemeine Nachrichten: Nicht geregelt.

### 14.2. Transport per Schiff (IMDG) [English only]

Allgemeine Nachrichten: Nicht geregelt.

### 14.3. Lufttransport (ICAO-IATA) [English only]

Allgemeine Nachrichten: Nicht geregelt.

## 15. Rechtsvorschriften

### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Vorschriften zu Sicherheit,  
Gesundheits- und Umweltschutz/  
spezifische Rechtsvorschriften: Alle nationalen/örtlichen Vorschriften beachten.

### REACH Beschränkungen

- Anhang XVII: Die Bestandteile dieses Produkts unterliegen keinen Beschränkungen.

### REACH Zulassung –

Anhang XIV: Die Bestandteile dieses Produkts sind nicht genehmigungspflichtig.

## Fliesendicht innen 2k - Comp B

Druckdatum: 27.06.2017 | Datum der Überarbeitung: 09.02.2017 | Seite 7 von 7

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

**Stoffsicherheitsbeurteilung:** Es wurde nicht durchgeführt

### 16. Sonstige Angaben

**Abkürzungen und Akronyme:** PBT: persistent, bioakkumulierbar und toxisch  
vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

**Informationsquellen:** VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Weitere Angaben:** Keine.

Inhalt und Format dieses Sicherheitsdatenblattes entsprechen der REACH (CE) N° 1907/2006 der EG-Kommission.

ABLEHNUNG DER HAFTUNG Wir haben die in diesem SDB enthaltenen Informationen von Quellen bezogen, die wir für zuverlässig halten. Die Richtigkeit der Information, in ausgedruckter oder angedeuteter Form, ist nicht gewährleistet. Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Benutzung oder Entsorgung des Produkts liegen außerhalb unserer Kontrolle, und eventuell auch außerhalb unseres Informationsbereichs. Aus diesem und anderen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich Haftung für Verlust, Schaden oder Unkosten ab, die aus der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts entstehen könnten oder damit in irgendeiner Weise verbunden sind. Dieses SDB wurde für dieses Produkt ausgearbeitet und darf nur damit verwendet werden. Sollte das Produkt als ein Bestandteil eines anderen Produkts verwendet werden, dann treffen diese SDB-Informationen wahrscheinlich nicht zu.