



#### Kontakt zum Hersteller

Berleburger Schaumstoffwerk GmbH

## Regupol® comfort 5

Registrierungscode : 9K2XEL

### Allgemeines

**Produktgruppe** Baukonstruktionen

**Hauptkategorie** Raumakustik und Schallschutz

**Unterkategorie 1** Akustische Isolierungen

**Unterkategorie 2**

**Produktbeschreibung** Regupol® comfort 5 ist eine 5 mm Trittschalldämmbahn zur Verlegung unter normal belasteten Estrichen bis 5 kN/m<sup>2</sup>.

#### Verwendung in Kostengruppen

**Kombinierbare Produkte** Regupur® comfort S1

**Verwendungshinweise** Auf Grund ihrer geringen Dicke ist Regupol® comfort 5 insbesondere für Neubauten oder Sanierungs-Objekte in der Massivbauweise geeignet. In geringen Aufbauhöhen können Trittschallverbesserungsmaße von  $\Delta L_w$  20 dB realisiert werden. In zeitkritischen Sanierungsmaßnahmen empfiehlt es sich, Regupol® comfort 5 in Verbindung mit Regupur® comfort S1 einzusetzen.

### Rechtlicher Hinweis

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu einzelnen Bauprodukten wurden der DGNB vom jeweiligen Hersteller zur Verfügung gestellt. Die DGNB übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit, Aktualität, Vollständigkeit oder Qualität der enthaltenen Informationen. Die Daten wurden durch die DGNB jedoch auf Plausibilität geprüft. Für die DGNB Zertifizierung zugelassene Angaben sind entsprechend gekennzeichnet. Die enthaltenen Texte und Grafiken, die Informationen zur Bauprodukteplattform und zu einzelnen Bauprodukten sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen teilweise gewerblichen Schutzrechten; deren Verwendung ist nur mit schriftlicher Zustimmung der DGNB oder des jeweiligen Rechteinhabers zulässig. Entsprechendes gilt für die Vervielfältigung, Bearbeitung, Speicherung, Verarbeitung oder Wiedergabe von einzelnen Inhalten oder kompletten Seiten dieses Musterdokuments.

## Produktkennwerte

### ENV1.0 Allgemeine Ökobilanzdaten

---

#### ENV1.1 Ökobilanz - emissionsbedingte Umweltwirkungen

---

Treibhauspotential (GWP)

Ozonschichtabbaupotential (ODP)

Ozonbildungspotential (POCP)

Versauerungspotential (AP)

Überdüngungspotential (EP)

#### ENV2.1 Ökobilanz - Primärenergie

---

Nicht erneuerbarer Primärenergiebedarf (PEne)

Erneuerbarer Primärenergiebedarf (PEe)

#### ECO1.1 Gebäudebezogene Kosten im Lebenszyklus

---

#### SOC1.3 Akustischer Komfort

---

#### SOC1.7 Sicherheit und Störfallrisiken

---

#### TEC1.2 Schallschutz

---

Trittschallschutz gegenüber fremden Wohn- und Arbeitsräumen und im eigenen Bereich

#### TEC1.6 Rückbau- und Recyclingfreundlichkeit

---

Bewertung Recyclingfreundliche Baustoff- und Materialwahl

Aufwand zur Trennung

#### PRO1.5 Schaffung von Voraussetzungen für eine optimale Nutzung und Bewirtschaftung

---

#### Rechtlicher Hinweis

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu einzelnen Bauprodukten wurden der DGNB vom jeweiligen Hersteller zur Verfügung gestellt. Die DGNB übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit, Aktualität, Vollständigkeit oder Qualität der enthaltenen Informationen. Die Daten wurden durch die DGNB jedoch auf Plausibilität geprüft. Für die DGNB Zertifizierung zugelassene Angaben sind entsprechend gekennzeichnet. Die enthaltenen Texte und Grafiken, die Informationen zur Bauprodukteplattform und zu einzelnen Bauprodukten sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen teilweise gewerblichen Schutzrechten; deren Verwendung ist nur mit schriftlicher Zustimmung der DGNB oder des jeweiligen Rechteinhabers zulässig. Entsprechendes gilt für die Vervielfältigung, Bearbeitung, Speicherung, Verarbeitung oder Wiedergabe von einzelnen Inhalten oder kompletten Seiten dieses Musterdokuments.

## PRO2.1 Baustelle / Bauprozess

---

## PRO2.2 Qualitätssicherung der Bauausführung

---

### Herstellerhinweise

**Regupol® comfort 5** Regupol® comfort 5 ist eine 5 mm Trittschalldämmbahn zur Verlegung unter normal belasteten Estrichen bis 5 kN/m<sup>2</sup>. Auf Grund ihrer geringen Dicke ist Regupol® comfort 5 insbesondere für Neubauten oder Sanierungs-Objekte in der Massivbauweise geeignet.

In geringen Aufbauhöhen können Trittschallverbesserungsmaße von  $\Delta L_w$  20 dB realisiert werden.

In zeitkritischen Sanierungsmaßnahmen empfiehlt es sich, Regupol® comfort 5 in Verbindung mit **Regupur® comfort S1** einzusetzen.

---

### Rechtlicher Hinweis

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu einzelnen Bauprodukten wurden der DGNB vom jeweiligen Hersteller zur Verfügung gestellt. Die DGNB übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit, Aktualität, Vollständigkeit oder Qualität der enthaltenen Informationen. Die Daten wurden durch die DGNB jedoch auf Plausibilität geprüft. Für die DGNB Zertifizierung zugelassene Angaben sind entsprechend gekennzeichnet. Die enthaltenen Texte und Grafiken, die Informationen zur Bauprodukteplattform und zu einzelnen Bauprodukten sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen teilweise gewerblichen Schutzrechten; deren Verwendung ist nur mit schriftlicher Zustimmung der DGNB oder des jeweiligen Rechteinhabers zulässig. Entsprechendes gilt für die Vervielfältigung, Bearbeitung, Speicherung, Verarbeitung oder Wiedergabe von einzelnen Inhalten oder kompletten Seiten dieses Musterdokuments.