# **PRODUKTDATENBLATT**

# ProOne Dichtband

Letzte Überarbeitung: November 2023



#### Produktbeschreibung

Zur sicheren, flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen.

#### Produkteigenschaften

- · Rissüberbrückend und flexibel
- Wasserundurchlässig
- Alkalibeständig
- · Geprüft mit ProOne Systemkomponenten

#### Anwendungsgebiete

Zur sicheren, flexiblen und wasserundurchlässigen Abdichtung von Stößen, Anschluss- und Bewegungsfugen im Verbund mit Bekleidungen und Belägen aus Fliesen und Platten. In Kombination mit ProOne Flächendicht.

#### Geeignete Untergründe

Bitte Produktdatenblätter von ProOne Flächendicht beachten.

#### Vorbereitung der Untergründe

Der Untergrund muss sauber, trocken, fest, tragfähig, formbeständig, rissfrei sowie frei von haftungsmindernden Stoffen und gemäß den Regeln der Technik vorbereitet sein. Es gelten die einschlägigen Normen, Richtlinien, Empfehlungen sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik.

Bitte Produktdatenblätter entsprechender ProOne Produkte für die Untergrundvorbereitung beachten.

#### Verarbeitung

Zugeschnittenes ProOne Dichtband im Bereich von Stößen und Fugen mit einem im System geprüften Produkt zur Verklebung von Formteilen und einer Zahnkelle (3 mm oder 4 mm Zahnung) auf den vorbereiteten Untergrund aufkämmen. Das Dichtband in die frische Kleberschicht einlegen und andrücken, sodass der Dichtkleber an den Seiten herausquillt und Lufteinschlüsse vermieden werden. Unebenheiten glätten. Eckbereiche auf die gleiche Weise ausspachteln und entsprechende ProOne Dichtecken einarbeiten. Randbereiche der Dichtdecke ebenfalls mit dem Dichtkleber überarbeiten. Hierbei auf eine Überlappung der Dichtbänder und Formteile von mind. 50 mm achten. Auf dem Untergrund verklebte Formteile im Anschluss zweifach und vollflächig über den Rand hinaus mit ProOne Flächendicht überarbeiten.

#### Allgemeine Hinweise für die Verarbeitung von Flüssigabdichtungen in Kombination mit Formteilen

Den Dichtkleber immer 10 mm breiter als das Formteil auftragen. Überlappungen zweier Formteile müssen mind. 50 mm betragen. Die Verklebung von Formteilen erfolgt vollflächig, hohlraumfrei und ohne Lufteinschlüsse.

Bitte Datenblätter entsprechender ProOne Produkte beachten.

#### Werkzeuge

Lammfell- oder Schaumstoffroller, Zahnkelle mit Sägezahnung, Glättkelle. Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

#### Sicherheitshinweise

Maßnahmen zum Unfall- und Gesundheitsschutz, die sich aus dem Sicherheitsdatenblatt und der Kennzeichnung ergeben, sind zu beachten! Bitte beachten Sie hierzu die Sicherheitsdatenblätter zugehöriger Systemprodukte.

#### Technische Daten

Abmessungen	Ca. 50 m x 120 mm
Verarbeitungs- temperatur	Abhängig vom Systemprodukt
Lagerung	Im ungeöffneten Originalgebinde kühl und trocken auf Palette lagern

### Liefergrößen

Lieferform	Gebinde/Palette
Rolle, 50 m	120 Kartons

#### Gesundheit und Sicherheit

Die Sicherheitsdatenblätter des Produktes müssen vor Gebrauch gelesen und verstanden werden. Sie sind auf Anfrage und über die Webseiten erhältlich.

## Garantie und Gewährleistung

ProOne garantiert, dass seine Produkte innerhalb der Haltbarkeit den aufgeführten Spezifikationen entsprechen.