

# eurocol

# 055

the strong connection

3-6-2026



## ADDITIVE

Zur Erhöhung der Haftfähigkeit, Flexibilität und Verringerung der Schwundspannung

Für Anwendung im Innenbereich

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Zusammensetzung	Kunstharzdispersion
Farbe	Weiß.

- Nicht brennbar
- Flüssig, leicht zu mischen
- Vielseitig einsetzbar

### TECHNISCHE DATEN

Alterung	055 Additive verschlechtert sich nicht mit dem Alter.
Verbrauch	0,2 – 0,5 kg/m <sup>2</sup> , je nach Anwendung.
Abbindezeit	1 - 2 Stunden. *
Endfestigkeit	Abhängig von der verwendeten Spachtelmasse
Dichte	1.0 kg/l.

### ANWENDUNG

Additiv speziell geeignet für standfeste Spachtelmassen oder Dispersionsspachtelmassen.  
Haftverbesserndes Zusatzmittel zur Optimierung von Spachtelmassen auf kritischen Untergründen wie:

- glatte und undurchlässige Untergründe
- stark feuchtigkeitsabsorbierende Untergründe
- höherer mechanischer Festigkeit
- besserer Verarbeitbarkeit
- geringerer Schrumpfung.

### VERARBEITUNG

Lagerung	Kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5 - 30) °C
Mischungsverhältnis	siehe Gebrauchsanweisung
Verarbeitungszeit	Abhängig vom Mischungsverhältnis und der verwendeten Spachtelmasse
Ablüfzeit/Wartezeit	None.
Haltbarkeit	Ca. 12 Monate, originalverpackt. Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen.

055 EURODICHT

**Verarbeitungstemperatur** > 5 °C.

---

*\* Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die angesichts der großen Unterschiede in den klimatologischen Bedingungen, der Unterbodenzusammensetzung und der Schichtdicke nur Richtwerte sind.*

#### Untergrund:

Der Untergrund sowie die raum klimatischen Bedingungen müssen den Anforderungen der gültigen Normen und Merkblätter entsprechen. Unterböden müssen dauer trocken, fest, eben, frei von Rissen, Verunreinigungen und klebehemmenden Substanzen sein.

Trennschichten sind durch geeignete mechanische Maßnahmen zu entfernen.

Alte Nutzbeläge müssen fest mit dem Untergrund verbunden sein und vor den Spachtelarbeiten grundgereinigt sowie angeschliffen werden.

#### Gebrauchsanweisung:

Den Plastifizierungszusatz gut schütteln und anstelle von Wasser der Spachtelmasse zugeben. Die Zugabemenge kann je nach Spachtelmasse und Anwendungsfall innerhalb der empfohlenen Menge variieren.

Das Anmischen erfolgt mit einem Wendelrührer und einer Bohrmaschine bei hoher Drehzahl(> 2000 U/min). Eventuell vorhandene Klümpchen lösen sich bei der Verarbeitung mit der Kelle auf.

Der Plastifizierungszusatz kann mit standfesten oder selbstverlaufenden Spachtelmassen verwendet werden, geeignet für:

- Anspachtelungen von 1 - 20 mm sowie auf tragfähigen, schwingungsfreien Holzkonstruktionen mit Holzdielen.
- Das Einspachteln von Armierungsgewebe, z.B. einem Glasfasergewebe von Eurocol.
- Das Verfüllen von Fugen in Fliesen und für schnelle Vorarbeiten unter vollflächigen Spachtelungen

Besonders geeignet zum vollflächigen Abziehen von alten wasserfesten Klebstoffresten, zum Feinspachteln (Porenschluss), zum Abspachteln von Trittschalldämmmatten, alten gereinigten und angeschliffenen Nutzbelägen (wie PVC, Gummi, Linoleum, keramischen Fliesen, Natursteinfliesen). Hier können geeignete Spachtelmassen von Eurocol verwendet werden.

Ebenfalls geeignet zum Abspachteln von Stößen, Übergängen und Schraublöchern bei fachgerecht verlegten Holzwerkstoffplatten, für partielle Spachtelungen, z.B. bei Keilenschlägen, und zum Abspachteln von Trittschalldämmmatten, die mit passenden Eurocol Produkten kompatibel sind.

Die anschließende Belagsverlegung kann, je nach Art des Bodenbelages und den dafür notwendigen Vorgaben aus den technischen Merkblättern, erfolgen:

- Textile Bodenbeläge mit geeigneten Klebstoffen von Eurocol.
- PVC- und CV-Bodenbeläge ab 1 mm Mindestschichtdicke der Spachtelung mit dafür geeigneten Eurocol-Klebstoffen.
- Linoleum mit kompatiblen Linoleumklebstoffen von Eurocol.
- Kautschukbeläge mit geeigneten Klebstoffen von Eurocol, die für diese Anwendung zertifiziert sind.

**Bitte beachten Sie die technischen Merkblätter der entsprechenden Eurocol-Produkte für spezifische Anwendungsinformationen.**

#### **Verarbeitungsbedingungen:**

mindestens 15 °C Bodentemperatur,  
mindestens 18°C Material- und Raumtemperatur,  
35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen <65%

---

## **GESUNDHEIT- UND UMWELTSCHUTZ**

---

**Sicherheitsdatenblatt** Für mehr Informationen beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt, verfügbar auf [www.forbo-eurocol.de](http://www.forbo-eurocol.de).  
**Kontakttelefon für Allergiker** Informationen für Allergiker: +49 361 730410.

---

## **ARTIKELDATEN**

---

Artikel	Definition	Verpackung	EAN-code
055	Additive	10 kg Kanister	8 710345 055031

**055 EURODICHT**