

# Füllgrund Fugenfüllende Grundierung

Wasserabweisende Spezialgrundierung zum Verfüllen der Fugen von Dielenböden



## Vorteile:

- erspart ein mühevolles Verfüllen von Dielenzwischenräumen mit Acryl
- 2 in 1: füllt und grundiert in einem Arbeitsgang
- schützt den Untergrund vor Durchfeuchtung während der Abbindephase bei Fliesenkleber oder Ausgleichsmasse

## Eigenschaften:

- 2-komponentig
- schnelle Trocknung und Überarbeitung

## Anwendungsbereiche:

- innen und außen
- Boden
- Fußbodenheizung
- besonders geeignet für Holzdielenböden in Verbindung mit Ausgleichsmassen
- als Schutz vor zu schnellem Wasserentzug bei nachfolgenden Fliesen- oder Ausgleichsarbeiten

Untergründe innen	Verdünnungsgrad
Untergründe außen	Verdünnungsgrad

## Technische Daten:

Technische Daten:	
Art.-Nr.	124150
Inhalt	6 kg
Inhalt	6 kg (4 kg Komp. A, 2 kg Komp. B)
Mischungsverhältnis	2:1
Verarbeitungszeit	ca. 45 Minuten
Trocknungszeit	nach ca. 90 Minuten
belegbar	nach ca. 4 Stunden
überarbeitbar	ca. 90 Minuten

# Füllgrund Fugenfüllende Grundierung

Wasserabweisende Spezialgrundierung zum Verfüllen der Fugen von Dielenböden

Verarbeitungstemperatur	5 °C bis 25 °C
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +90 °C

## Untergrund und Vorbereitung:

Der Untergrund muss fest und tragfähig sein. Minderfeste und/ oder nicht tragfähige Oberflächenschichten, extrem dichte und/ oder glatte Untergründe, Zementschlämme, Trennschichten (z. B. Schmutz, Staub, Fett, Öl, Farbreste u. ä.) müssen entfernt und/ oder aufgeraut werden (z. B. Blastrac-Verfahren). Der Untergrund darf einen maximalen Feuchtigkeitsgehalt nicht überschreiten:

Zementestrich unbeheizt	2,0 CM-%
Zementestrich beheizt	1,8 CM-%
Calciumsulfat-/ Anhydritestrich unbeheizt	0,5 CM-%
Calciumsulfat-/ Anhydritestrich beheizt	0,3 CM-%
Schnellestrich	2,5 CM-% (entsprechendes technisches Merkblatt beachten)

## Untergründe:

- Holzdielenböden
- Holzspanplatten P4
- angeschliffene OSB Platten
- Trockenestriche
- Magnesia und Steinholzestriche
- alte festhaftende wasserfeste Klebstoffreste
- alte Spachtelmassen
- matt geschliffene Beschichtungen
- Fliesen- und Plattenbeläge
- Terrazzo
- Gussasphaltestriche
- Beton

## Verarbeitung:

Die Füllgrundierung besteht aus zwei Komponenten. Das Orginalgebinde ist als Anmischermeier konzipiert und enthält einen Beutel Pulver und einen Kanister Flüssigkomponente. Die beiden Komponenten werden mittels eines geeigneten Rührers klumpenfrei angerührt. Die Füllgrundierung muss ca. 3 Minuten reifen und nochmals durchgerührt werden, bevor sie verarbeitet wird. Der Füllgrund wird mit einer Glättkelle dünnsschichtig auf dem Untergrund aufgebracht. Bei Holzuntergründen empfehlen wir unser blizz-z Universalgewebe (4 x 4 mm) in die frische Schicht einzulegen und mit der Füllgrundierung vollflächig abzuspachteln.

# Füllgrund Fugenfüllende Grundierung

Wasserabweisende Spezialgrundierung zum Verfüllen der Fugen von Dielenböden

## **Materialbasis:**

Pulverkomponente: Kunststoffmörtelkombination Flüssigkomponente: Flüssigdispersion

## **Verbrauch:**

Der Materialverbrauch ist abhängig von Saugfähigkeit und Beschaffenheit des Untergrundes:  
ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke.

## **Lagerung:**

- Witterungsgeschützt, kühl und frostfrei lagern.
- Angebrochene Gebinde sofort verschließen.
- Bei sachgerechter Lagerung 12 Monate haltbar ab Herstellerdatum.

## **Nachhaltigkeit:**

Zertifizierungssystem   Kriterium:	Produktbewertung:
DGNB-System Version 2018   ENV1.2	Qualitätsstufe (QS) 4 (optimal)
DGNB-System Version 2015   ENV1.2	Qualitätsstufe (QS) 4 (optimal)
LEED Version v4   MR BPDO – EPD	-
LEED Version v4   MR BPDO – Sourcing of Raw Materials	-
LEED Version v4   MR BPDO – Material Ingredients	Einhaltung Option 1. (1 Punkt erreichbar)
LEED Version v4   EQ Low-Emitting Materials	erfüllt die Anforderungen
LEED Version 2009   MR c4	-
LEED Version 2009   MR c5	-
LEED Version 2009   IEQ c4.1	erfüllt die Anforderungen

## **Emissionen:**

GEV-Emicode	EC1plus
-------------	---------

## **Hinweise:**

- Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Tiefe Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.
- Gefäße, Werkzeuge etc. sofort mit Wasser reinigen. Im ausgehärteten Zustand ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich.
- Nach dem Ablüften der Grundierung können vorgesehene Produkte aufgebracht werden.
- Wasserlösliche Klebstoffreste und Spachtelmassen sind vollständig zu entfernen.

# Füllgrund Fugenfüllende Grundierung

Wasserabweisende Spezialgrundierung zum Verfüllen der Fugen von Dielenböden

## Gefahren und Sicherheitshinweise:

### Komponente A

- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
- P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen.
- P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Weitere Hinweise zur sicheren Anwendung entnehmen Sie bitte dem Gebindeetikett oder Sicherheitsdatenblatt!.

## Entsorgung:

Gemäß den behördlichen Vorschriften. Hinweise zur sicheren Entsorgung entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

---

Dieses Merkblatt beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Alle angegebenen Werte stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder technische Beratung einholen. Die Qualität der Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch den Anwender ab. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 29.10.2025