

A brand of PCI - Für Bau-Profis

# BasicBOND

# Universalklebstoff

Dispersionsklebstoff mit breitem Anwendungsspektrum

## **EIGENSCHAFTEN**

- Für PVC-/CV-, Textil- und Vinyl-Designbeläge
- Leicht zu verarbeiten
- Gute Anfangsklebkraft

## **ANWENDUNGSBEREICHE**

Universeller Klebstoff zum Kleben von:

- Nadelvlies
- Textilbeläge mit Zweitrücken
- PVC-/CV- und Vinyl-Designbeläge
- THOMSIT-Dämmunterlagen

Auf saugfähigen, belegreifen Untergründen. Auch geeignet zum Kleben diffusionsoffener Beläge auf THOMSIT-Dämm- und Verlegeunterlagen.







TECHNISCHE DATEN	
Lieferform	hellbeige, pastös
Gebinde	PP-Eimer, 12 kg
Versandeinheit	33 Gebinde pro Palette
Ablüftezeit	5 – 10 Minuten, je nach Belag
Offene Zeit	ca. 20 Minuten
Belastbar	nach ca. 24 Stunden
Beanspruchung	stuhlrollengeeignet bei Belastung mit Rollen gemäß DIN EN 12529
Reinigungsbeständigkeit	Nass-Shampoonierung und Sprühextraktionsreinigung möglich bei dafür geeigneten Böden sonst Trockenreinigung anwenden
Temperaturbeständigkeit	
nach Abbindung	bis max. + 50 °C, auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar
für Transport	+ 5 °C bis + 50 °C, vor Frost schützen
für Lagerung	+ 10 °C bis + 30 °C
Lagerfähigkeit	9 Monate, kühl und trocken

Vorstehende Zeitangaben werden bei Normklima (+ 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit) erzielt. Bei anderen Klimabedingungen tritt eine Verkürzung/Verlängerung der Abbindung und Trocknung ein.

VERBRAUCH		
	Verbrauch	Reichweite/Gebinde
Zahnung A 2	ca. 320 g/m²	ca. 37 m²
Zahnung B 1	ca. 400 g/m²	ca. 30 m²
Zahnung B 2	ca. 480 g/m²	ca. 25 m²

#### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Untergründe müssen geltenden Normen und Regelwerken entsprechen. Sie müssen insbesondere sauber, fest, trocken sowie riss- und trennmittelfrei sein. Nach geeigneter mechanischer Vorbehandlung (z. B. Anschleifen/Absaugen) den Untergrund mit geeigneten THOMSIT-Grundierungen und Ausgleichmassen belegreif vorbereiten. Gussasphaltestriche und schwach oder nicht saugfähige Untergründe mindestens 2 mm dick spachteln.

#### VERARBEITUNG

- Klebstoff mit Zahnspachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen.
- Nadelvliesbeläge und textile Beläge mit Zweitrücken: In Abhängigkeit von der Struktur des Belagrückens Klebstoff mit Zahnspachtel B 1 oder B 2 auftragen. Den Belag nach einer Ablüftezeit von 5 - 10 Minuten ohne Lufteinschlüsse in das noch nasse Klebstoffbett einlegen und gut anreiben. Spannungsreiche Beläge im Bereich von Nähten
- und an Kopfenden nach einiger Zeit nochmals nachreiben.
- Homogene PVC-/CV- und Vinyl-Designbeläge: Klebstoff mit Zahnspachtel A 2 auftragen.
  Auf saugfähigen Untergründen stets nur soviel Fläche einstreichen, dass durchgehend die Nassklebung durchgeführt werden kann. Belag nach kurzer Ablüftezeit (ca. 5 Minuten oder Fingerprobe) ohne Lufteinschlüsse in das noch frische Klebstoffbett ein-



### VERARBEITUNG

legen und sorgfältig anreiben, um eine gute Benetzung der Belagrückseite zu erzielen.

Nach 30-45 Minuten mit einer mehrgliedrigen Stahlwalze nochmals sorgfältig andrücken. Die zu klebenden Beläge müssen spannungsfrei sein und plan aufliegen, anderenfalls belasten. Nahtstauchungen vermeiden. Die Fugenabdichtung bzw. Verschweißung frühestens 24 Stunden nach der Verlegung durchführen.

## WICHTIGE HINWEISE

- Bestmögliche Raumluftqualität nach Bodenbelagarbeiten setzt normgerechte Verlegebedingungen und vollständig getrocknete Untergründe, Grundierungen sowie Spachtelmassen voraus.
- Fußbodenarbeiten nur durchführen bei Bodentemperatur über 15 °C, Lufttemperatur über 18 °C und rel. Luftfeuchte unter 75 % (empfohlen < 65 %).
- Ablüftezeit und offene Zeit sind von Temperatur, relativer Luftfeuchte und Saugfähigkeit des Untergrunds abhängig. Mit steigender Temperatur und sinkender Luftfeuchte werden sie verkürzt, bei entgegengesetzten Klimaveränderungen und weniger saugfähigen Untergründen dagegen verlängert.
- Die Verlegerichtlinien der Belaghersteller beachten, insbesondere Beläge vor der Verlegung ausreichend akklimatisieren.

- Die Beläge insbesondere in der Abbindephase vor direkter Sonneneinstrahlung und vor erhöhter Feuchtigkeitseinwirkung (z. B. Grundreinigung) schützen.
- Bei zu erwartender extremer Temperatureinwirkung (z. B. bei intensiver Sonneneinstrahlung) oder höhere Belastung (z. B. Hubwagen) PVC- und Vinyl-Beläge mit geeigneten PUR-Klebstoffen (z. B. THOMSIT R 710) kleben.
- Frische Produktflecken sofort mit feuchtem Tuch entfernen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
- Anbruchgebinde dicht verschließen und rasch aufbrauchen.
- Eventuell vorhandene Klebstoffhaut (z. B. durch unsachgemäße Lagerung) entfernen, nicht unterrühren.

## ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ

Behandelte Ware gemäß Verordnung (EU) Nr. 528/2012: Enthält Biozid (Topfkonservierungsmittel) 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), Bronopol.

Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produktes vermeiden. Bei Kontakt mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Informationen für Allergiker unter Telefon-Nr. +49 (821) 5901-380.

Weitere Informationen können dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden. Sicherheitsdatenblatt unter www.thomsit.de erhältlich.

Inhaltsstoffe: Acrylat-Dispersion harzmodifiziert, mineralische Füllstoffe, Additive, Konservierungsmittel

GISCODE D 1	lösemittelfrei nach TRGS 610
EMICODE	sehr emissionsarm
EC 1 <sup>PLUS</sup>	

BasicBOND, Februar 2022 – 3 – www.thomsit.de



# **FACHINFORMATIONEN**

Folgende Merkblätter sind zu beachten:

- "Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen" des Bundesverbands Estrich und Belag e.V. (BEB), Troisdorf (www.beb-online.de).
- Merkblätter der Technischen Kommission Bauklebstoffe (www.klebstoffe.com, siehe "Veröffentlichungen").
- Verlegerichtlinien der Belaghersteller.
- Allgemein anerkannte Regeln des Fachs für die Bodenbelagsarbeiten sowie die jeweils national gültigen Normen, insbesondere DIN 18365 "Bodenbelagsarbeiten".

## ARCHITEKTEN- UND PLANER-SERVICE

Bitte den Außendienst zur Objektberatung heranziehen. Weitere Unterlagen bitte im Internet unter

www.thomsit.de abrufen.

#### **ENTSORGUNGSHINWEIS**

Produkt nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Verpackung nur restentleert zum Recycling geben. Ausgehärtete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Produktreste der Schadstoffsammlung zuführen. Weitere Informationen zur Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

**PCI Augsburg GmbH** 

Piccardstraße 11, 86159 Augsburg, Tel.: +49 821 5901 0

thomsit-info@pci-group.eu www.thomsit.de

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.