

## Technisches Merkblatt

# Thermo-Bond

## wärmeaktivierbarer Dispersions-Klebstoff

» für die wannenförmige Verlegung von PVC-Belägen «

### Eigenschaften:

- ▲ wärmeaktivierbar
- ▲ neueste Klebstoff-Technologie
- ▲ geruchsneutral während und nach der Verlegung
- ▲ sehr emissionsarm
- ▲ für ein wohngesundes Raumklima
- ▲ sehr gute Verstreichbarkeit
- ▲ lange Einlegezeit
- ▲ sehr ergiebig, geringer Verbrauch
- ▲ kraftvoll und klebstark
- ▲ frei von weichmachenden Inhaltsstoffen
- ▲ GISCODE D1 - lösungsmittelfrei nach TRGS 610

### Anwendung:

- für Wandhochzüge in Objekten mit hohen Anforderungen an die Hygiene, wie z.B. Krankenhäuser, Altenheime und OP-Bereiche
- auch für metallische Untergründe geeignet
- leichter Auftrag mit Zahnpachtel TKB B1
- für saugende und nicht saugende Untergründe

### Technische Daten:

#### Verbrauch:

ca. 250-320 g/m<sup>2</sup>

Wandbereich mit Zahnpachtel TKB B1 einstreichen

#### Verarbeitungstemperatur:

mindestens +15°C,

relative Luftfeuchtigkeit nicht mehr als 65 %

(Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchte verlangsamen die Trocknung.)

#### Trockenzeiten bei +18°C/50 % r.F.:

ca. 4-6 Stunden

#### Offene Zeit nach Trocknung:

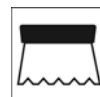
ca. 24 Stunden

#### Belastbarkeit:

sofort nach dem abkühlen

#### Nähte verschweißen:

Nach 24 Std.






## Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss druck- und zugfest, tragfähig, rissfrei, dauer trocken sowie frei von Schmutz und Trennmitteln sein.

Er muss den Anforderungen der VOB DIN 18 365 sowie mitgelieferter Normen und Merkblätter entsprechen. Der Untergrund muss eine ausreichende Festigkeit aufweisen, um Spannungen und Maßänderungen abzufangen, die durch Verlegetwerkstoffe und Beläge auftreten können. Lose Teile, labile Oberflächenzonen, Farb- und Klebstoffreste mechanisch entfernen. Bei Mängeln sind Bedenken anzumelden.

Zur Herstellung eines saugfähigen Untergrundes, muss der Untergrund gesäubert, grundiert und mit einer geeigneten WULFF Spachtelmasse gespachtelt werden. Nicht saugende Untergründe bedeuten längere Trockenzeiten.

### Geeignete Spachtelmassen für den Boden:

Spachtelmasse	PVC
SA 60 	•
SA 50 	•
SA 25	•
2K AM 10	•
SA 100 <i>Express</i>	•
Floor-Direkt	•
GP 200 	•
DS 80	•
FÜ 90/FÜ 85	•

• = geeignet; – = nicht geeignet

## Verarbeitung:

Der Klebstoff wird mit einem Zahnpachtel TKB B1 gleichmäßig auf die Wand aufgetragen. Auf saugfähigen Untergründen verkürzt sich die Trockenzeit erheblich. Mit einem Heißluftgerät (mind. 2500 Watt empfohlen) lässt sich die Trockenzeit verkürzen. Der Klebstoff kann auch am Tag vor der Verlegung aufgetragen werden.

Ist der Klebstoff transparent abgetrocknet wird der Klebstoff mit einem Heißluftgerät (mind. 2500 Watt empfohlen) erwärmt, der Belag wird in das warme Klebstoffbett eingelegt und mit einem Hammer angerieben. Hohlstellen oder Beulen nochmals erwärmen und kräftig anreiben.

Angegebene Verbrauchsmengen und Trockenzeiten sind nur als Richtwerte anzusehen.

Reinigung: Klebstoffreste sofort mit einem feuchten Tuch von der Oberfläche entfernen.

## Hinweise:

Zusammensetzung: Polymer-Dispersion, modifizierte Harze und Additive. Produkt enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on und Zinkpyrithion zur Topfkonservierung. Information für Allergiker unter Tel.-Nr.: 05404/881-0. 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur in gut belüfteten Räumen verwenden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nach Gebrauch Werkzeuge mit Wasser / Seife gründlich waschen. Bei Kontakt mit der Haut: Mit viel Wasser / Seife waschen. Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

**Lagerstabilität:** ca. 12 Monate, frostfrei lagern

**Entsorgung:** Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Ausgehärtete Reste können als Hausmüll entsorgt werden. Gewerbliche Entsorgung: EAK-Nr. 170904 (Bau- und Abbruchabfälle) oder EAK-Nr. 080410 (Klebstoffe und Dichtmassen).

### Allgemein/Eigenversuche:

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. WULFF Grundierungen, Spachtelmassen und Klebstoffe sind nur im System geprüft. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereiches liegenden Arbeitsbedingungen, empfehlen wir in jedem Fall, besonders aber bei Einsatz in Kombination mit Fremdprodukten, ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verwendungszwecke sicher zu stellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Bitte beachten Sie die technischen Informationen, das Sicherheitsdatenblatt sowie unsere Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Die Angaben der Belagshersteller sind bevorzugt zu beachten. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Angaben ihre Gültigkeit.

### Gebindegröße:

5 kg

(Thermo-Bond – 06/2021)