

## **Kork-Kleber**

# baufan® Kork-Kleber ist ein gebrauchsfertiger, flexibler Dispersionsklebstoff für Verklebungen von Wandkork im Innenbereich.

▲ hohe Anfangshaftung, weichmacherfrei▲ elastisch, hohe Festigkeit, lösungsmittelfrei

## **Anwendungsbereich:**

baufan® Kork-Kleber für die Verlegung von Wandkorkbelägen, Styropor-, Depronplatten u.ä. auf planebenen, saugfähigen und nichtsaugfähigen sowie festliegenden Untergründen in Innenräumen. Auf glattem Beton, Gasbeton, vollfugigem Mauerwerk, Gips- und Holzplatten, alten Fliesen- und Keramikbelägen sowie scheuerfesten Anstrichflächen. Nicht geeignet für Bodenkork. Das Material ist in einem Braunton eingefärbt, wodurch vermieden wird, dass es an Fugen oder Löchern sichtbar bleibt.

#### Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen sauber, trocken, trag- und saugfähig, zug- und druckfest, trennmittelfrei sowie planeben sein. Nicht zuverlässig haftende oder nicht zu verfestigende Untergründe sowie Wachs, Fett und Schalöl müssen restlos entfernt werden. Schlecht haftende Tapeten und Leimfarben mit baufan® Tapetenablöser entfernen. Stark saugende, sandende und kreidende Wände mit baufan® Tiefgrund LF grundieren. Im Zweifelsfall Probeverklebung vornehmen. Risse, Löcher und Unebenheiten mit baufan® Innenspachtel ausbessern.

#### Verarbeitung:

Korkbeläge im Raum klimatisieren. baufan® Kork-Kleber mit einem Zahnspachtel (Zahnung B2) in Bahnenbreite auf den Untergrund auftragen; dabei nur die Fläche mit Kleber einstreichen, die innerhalb von 15 Minuten mit Kork belegt werden kann. Die Korkbeläge sofort in das feuchte Kleberbett einlegen und gleichmäßig andrücken. Eine Korrektur ist bei Bedarf noch kurze Zeit möglich. Die Verarbeitungsvorschriften der Korkhersteller sind unbedingt zu beachten.

#### Verarbeitungstemperatur:

mindestens + 5 °C für Material und Umluft

#### Verbrauch:

je nach Untergrund

► ca. 700 g/m<sup>2</sup>

Falls erforderlich genaue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.



#### Wichtige Hinweise:

Die Trockenzeit ist von der Verarbeitungstemperatur abhängig. Relative Luftfeuchtigkeit über 90%, insbesondere in Verbindung mit niedrigen Temperaturen kann die Trockenzeit und die Qualitätseigenschaften erheblich beeinflussen.

### Lagerung:

Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern. Mindestens haltbar bis: 24 Monate ab Herstellungsdatum (im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung).

#### Entsorgung:

Abfallschlüssel-Nr. 080410 (Klebstoff- und Dichtmassenabfälle). Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet nach Abfallschlüssel-Nr. 170904 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) oder als Hausmüll entsorgt werden.

#### Bestellnummer:

102701 10 x 1,0 kg PE-Dose

Datenstand vom April 2013 Seite 1 von 1