

# Technisches Merkblatt

## TK 75

### Premium Trocken-Klebstoff

»für die rückstandsfreie Wiederaufnahme von Textil-, PVC-, Design-, CV- und Kautschuk-Belägen«

#### Anwendungsbereich:

- für maßstabile Beläge wie z.B. Textile Beläge aller Art, wie sämtliche Tuftingbeläge,
- Kugelgarn, Teppich-Fliesen
- für maßstabile Beläge wie z.B. PVC-, Design-, CV- und Kautschuk
- für Stuhlrollen und Fußbodenheizung geeignet
- für ein wohngesundes Raumklima

#### 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 mit-geltender Normen und Merkblätter entsprechen. Alte Nutzböden feucht wischen, lose Teile nachkleben. Mineralische Untergründe und Holzwerkstoffplatten mit WULFF Unigrund Express vorstreichen. Unebenheiten sowie alte Klebstoffreste mit geeigneten WULFF Grundierungen und WULFF Spachtelmassen überarbeiten. Grundierungen und Spachtelmassen müssen vollständig trocknen. Bei großflächiger Anwendung bitte Rücksprache mit WULFF-Anwendungstechnik

#### Verarbeitung:

WULFF TK 75 ca. 1 Meter abrollen, in Raummitte an einer Wand anlegen, zur gegenüberliegenden Wand ausrichten und auf den Untergrund kleben. Rolle auf den Boden legen und mit einem Besen vorwärts schieben. Dabei wickelt sich die Haftfolie selbstständig durch gegenläufige Drehung der Rolle ab. Gleichzeitig erfolgt das Anpressen des Trockenklebers auf den Untergrund. Alternativ kann der Einbau auch durch herkömmliches Abrollen in Intervallen erfolgen. Klebefolie an der gegenüberliegenden Seite ablängen und weitere Bahnen in gleicher Weise mit einer Überlappung von ca. 1 cm aufbringen. WULFF TK 75 fest an den Untergrund (z.B. mit einem Anreibebrett, Kunststoffspachtel) anreiben (von der Mitte nach außen) und dabei eventuelle Luftpneinschlüsse beseitigen. Die Bahnen sind mittels Doppelnachtschnitt (Trapezklinge) im Überlappungsbereich sauber aneinander anzuarbeiten.

#### Klebung:

Ohne das Trennpapier zu entfernen, den Bodenbelag auslegen und grob zuschneiden. Bei Bahnenware im Nahtbereich auf ausreichende Überlappung für späteren Nahtschnitt achten. Der Bodenbelag wird anschließend zur Hälfte zurückgeschlagen und in diesem Bereich das Trennpapier von WULFF TK 75 entfernt. Trennpapier zweckmäßigerweise direkt falten oder aufrollen. Bodenbelag auf die stark haftende Fläche spannungsfrei ohne Wellen und Beulen einlegen und sorgfältig von der Mitte nach außen anreiben.

Mit der zweiten Hälfte ebenso verfahren. Wenn erforderlich, Nahtschnitt vornehmen und Belag im Randbereich einpassen. Beim Nahtschnitt nicht auch die Folie durchtrennen (ggf. eine Schiene unterlegen). WULFF TK 75 Trocken-Klebstoff ist immer vollflächig einzusetzen. Trockenkleber und Bodenbelag stets hinreichend akklimatisieren

#### Hinweise:

Die Klebefolie vor Verschmutzung schützen. Nicht unter störrischen Belägen mit hoher Eigen spannung verwenden. Nutzbeläge (wie z.B. Naturstein, unversiegeltes Parkett) können nach der Wiederaufnahme Klebstoffrückstände in den Poren zurückbleiben. Fußbodenarbeiten nur durchführen bei Bodentemperaturen mind. +15°C, Lufttemperatur > 18°C und rel. Luftfeuchtigkeit unter



# Technisches Merkblatt

## TK 75

### Premium Trocken-Klebstoff

»für die rückstandsfreie Wiederaufnahme von Textil-, PVC-, Design, CV- und Kautschuk-Belägen«

75%. Die Verlegung mit TK 75 setzt normgerechte Verlegebedingungen und vollständig getrocknete Untergründe, Grundierungen und Spachtelmassen voraus.

#### Lagerstabilität:

ca. 2 Jahre, aufrecht stehend in Originalverpackung, kühl und trocken lagern.

#### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Ausgehärtete Reste können als Hausmüll entsorgt werden. Gewerbliche Entsorgung: 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 Einflussbereichs 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.

#### Maße (1 Rolle):

Länge 25 m \* Breite 750 mm  
(= 18,75 m<sup>2</sup>)

#### Untergrundtemperatur:

mind. +15°C, (Lufttemperatur >18°C und rel. Luftfeuchtigkeit unter 75%)

#### Belastbar:

sofort nach der Verklebung

#### Temperaturbeständigkeit:

bis +50°C auf Fußbodenheizung geeignet.

(TK 75 -11/2020)

#### Gebinde:

1 Karton = 4 x 1 Rollen

