

## TECHNISCHES MERKBLATT

### Okapren KK extra

#### Spezial-Kontaktklebstoff

- hoher Haftverbund
- lange offene Zeit
- für Stuhlrollen geeignet
- auf Fußbodenheizung geeignet

## BESCHREIBUNG

Spezial-Kunstkautschukklebstoff für die Verklebung im Kontaktverfahren von textilen und elastischen Bodenbelägen (ausgenommen CV-Beläge) sowie Sockelleisten, Treppenstoßkanten an Wand, Boden und Treppen. **Nicht für den groß- und vollflächigen Einsatz verwenden!**

**Okapren KK extra unterliegt der Gefahrstoffverordnung. Bei der Verarbeitung die entsprechenden Sicherheitsvorkehrungen treffen oder alternativ ein entsprechendes lösemittelfreies Produkt einsetzen.**

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss nach der VOB, Teil C, DIN 18365 sowie dem Stand der Technik geprüft und verlegereif sein. Untergründe gemäß aktuellem Merkblatt BEB "Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen" sowie Merkblatt TKB-8 vorbehandeln. Die Ebenheit des Untergrundes muss vor einer späteren Kontaktverklebung sichergestellt sein, ggf. mit **Servofix-**, **Servoplan-** oder **Servoalpha-**Spachtelmassen ausgleichen.

Gussasphaltestriche und bituminöse Untergründe mind. 2 mm dick spachteln.

Bei lösemittellempfindlichen Untergründen sowie Bodenbelägen Eigenversuche durchführen.

## VERARBEITUNG

**Okapren KK extra** gut durchrühren.

Anschließend den Klebstoff mit der geeigneten Zahnpachtel oder einem Pinsel auf den Untergrund und die Belagsrückseite auftragen. Klebstoffnester vermeiden. Der Auftrag muss generell beidseitig erfolgen (Belagsrückseite und Untergrund).

Nach einer Ablüftezeit von 10-20 Minuten (Fingerprobe) den Belag passgenau einlegen und anreiben. Spätere Korrekturen sind nicht mehr möglich.

Die Verlegehinweise der Belagshersteller beachten.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe	beige
Anwendungsgebiet	innen
Stuhlrolleneignung	geeignet (nach DIN EN 12 529)
Mindestbodentemperatur	+17°C
Ablüfzeit*	ca. 10-20 Minuten
Einlegezeit*	ca. 60 Minuten
Belastbar*	sofort
Endfestigkeit *	nach ca. 72 Stunden
Fußbodenheizung	geeignet
GISCODE	S 1 nach TRGS 610
Lagerung	ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig

\* Bei +20°C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen und geringere Luftfeuchtigkeit verkürzen, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit verlängern diesen Wert entsprechend.

## VERBRAUCH

ca. 200-300 g/m<sup>2</sup>, abhängig von Spachtelzahnung, Untergrund und Belag

## WERKZEUGE

Auftragsweise beidseitig mit glatter bzw. fein gezahnter Spachtel, für Sockelleisten mit Pinsel.

## REINIGUNG

Werkzeug umgehend mit **Okapren**-Verdünner reinigen.

## VERPACKUNG/PALLETIERUNG

Beschreibung	Artikelnummer	EAN
75 x 5 kg Blechgebinde	60131	4015705601311
50 Kartons je 10 x 650 g Bleckdosen	60084	4015705600840

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.

Stand: 29.10.2012/lo