

Nadelvlies-Klebstoff

# Okatmos® EN 30

- lösemittelfrei
- verringert Risiko von Nahtschumpfung
- schneller Festigkeitsaufbau
- für Stuhlrollen geeignet
- auf Fußbodenheizung geeignet
- hygienisierend



## Produktbeschreibung

Lösemittelfreier, sehr emissionsarmer Nadelvlies-Dispersionsklebstoff für das Verkleben von ein- und mehrschichtigen Nadelvliesbelägen. Verringert die Gefahr von Nahtschumpfung.

**Okatmos® EN 30** hat eine schnelle und hohe Festigkeitsentwicklung und bildet eine zähelastische Klebefuge. Sprüh-ex- und schamponiergeeignet nach RAL 991 A2.

**Okatmos® EN 30** trägt mit seiner hygienisierenden Wirkung zur Vermeidung von Gerüchen bei.

## Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss nach VOB Teil C, DIN 18 365 sowie dem Stand der Technik geprüft und verlegereif sein. Untergründe gemäß Merkblatt BEB bzw. TKB-8 vorbehandeln und grundsätzlich ausreichend dick mit **Servofix-**, **Servoplan-**, oder **Servalpha-**Spachtelmassen spachteln.

Ein Systemaufbau muss gewährleistet sein.

## Verarbeitung

**Okatmos® EN 30** gut durchrühren.

Anschließend den Klebstoff mit der geeigneten Zahnpachtel auf den Untergrund auftragen. Nach einer Ablüftezeit von 10-15 Minuten den Belag einlegen und sorgfältig vollflächig anreiben.

Störrische Beläge, die nach dem Anreiben hoch gehen, erst nach ca. 20-50 Minuten nachreiben.

Die Verlegeanleitung des Belagsherstellers beachten.

## Technische Eigenschaften

Farbe	cremeweiß
Belastung durch Stuhlrollen	geeignet (nach DIN EN 12 529)
Mindestbodentemperatur	+17°C
Ablüftezeit *	ca. 5 - 15 Minuten
Einlegezeit *	ca. 25 Minuten
Belastbar *	nach ca. 24 Stunden
Endfestigkeit *	nach ca. 72 Stunden
Fußbodenheizung	geeignet
Kennzeichnung nach GefStoffV	kennzeichnungsfrei
GISCODE	D 1 nach TRGS 610
EMICODE	EC 1 <sup>Plus</sup> nach GEV
Lagerung	frostfrei lagern, ca. 12 Monate lagerfähig

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

## Wichtige Hinweise

Mit Erscheinen dieses Merkblatts verlieren vorherige Merkblätter ihre Gültigkeit. Die Angaben basieren auf Erfahrungswerten und sind als allgemeine Hinweise zu verstehen. Eine Haftung für das Gelingen der Arbeiten können wir nicht übernehmen, da wir auf die Baustellenbedingungen und die sachgemäße Verarbeitung keinen Einfluss haben. Auf alle Fälle empfiehlt sich vor der Anwendung ein praktischer Versuch.

## Verbrauch

Zahnung	Belagsart	Verbrauch
TKB B1	Nadelvliesbeläge	ca. 400 g/m <sup>2</sup>
TKB B2	Nadelvliesbeläge	ca. 500 g/m <sup>2</sup>

Verbrauch ist abhängig u. a. von der Untergrundbeschaffenheit.

## Reinigung

Werkzeug umgehend mit Wasser reinigen.

**Verpackung/Palettierung**

<b>Verpackung</b>	<b>Artikelnummer</b>
24 x 18 kg Kunststoffeimer	49034

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: 13.10.2011/lo