



KLEBSTOFFEMPFEHLUNG NADELVLIES-BODENBELÄGE

Stand:
30.08.2018



BELAGSTYP	VEBE BELAGSNAME	KIESEL KLEBSTOFFE	ZAHNUNG
Nadelvlies	Strong 956 Strong 745 S-L	Okatmos® EN 30	TKB B1 / TKB B2
	Strong 733 L Strong 738 L	Okatmos® EN 30 Okatmos® ET 6	
Nadelvlies Bahnenware ableitfähig	Strong 956 Strong 745 S-L Strong 733 L Strong 738 L	Okatmos® ET 6-L	Kiesel-Spezial-Zahnung GL
Nadelvlies Fliesen	Strong 966	Okatmos® star 150 Plus Okatmos® ER 15	Rolle oder
	Strong 966 ableitfähig	Okatmos® star 150 Plus + Antistatikum D Okatmos® ER 15 + Antistatikum D	bei Okatmos® star 150 Plus TBK A2

Die hier aufgelisteten Klebstofftypen sind alle gemäß der GEV EC1 bzw. EC1^{Plus} klassifiziert. Darüber hinaus sind unsere Klebstoffe aus der Okatmos®-Serie hygienisierend ausgestattet, so dass mikrobiell induzierte Geruchsentwicklungen beim Einsatz der Produkte auf Untergründen im Systemaufbau nicht auftreten.

Kiesel Bauchemie GmbH u. Co. KG
Postfach 10 08 52 · D-73708 Esslingen
Wolf-Hirth-Straße 2 · D-73730 Esslingen

Telefon 0711 931340
Telefax 0711 93134140
E-Mail: kiesel@kiesel.com
www.kiesel.com

Geschäftsführer:
Wolfgang Kiesel
Beatrice Kiesel-Luik
Dr. Matthias Hirsch

Pers. haft. Gesellschafterin:
Kiesel Verwaltungsges. mbH
Amtsgericht
Stuttgart HRB 210484

Sitz der Gesellschaft:
73730 Esslingen
Amtsgericht
Stuttgart HRA 210806



UNTERGRUND- VORBEREITUNG

Stand:
30.08.2018



Untergrund	Die Einwanderung von Feuchtigkeit in den zu belegenden Untergrund muss ausgeschlossen sein.					
	Calciumsulfat (CA) Calciumsulfat- fließestrich (CAF)	Zementestrich (CT)	Gussasphaltestrich (AS) abgesandet	Vakuumbeton, Beton oder Zementver- bundestrich	Neue Span- bzw. OSB- Verlegeplatten mit Nut/Feder (P4-P7 bzw. OSB/2-4)	Neue Trocken- estrichelemente (z.B. Gipsfaserplatten u. ä.)
max. Restfeuchte	< 0,5 CM-% (unbeheizt) < 0,3 CM-% (beheizt)	< 2,0 CM-% (unbeheizt) < 1,8 CM-% (beheizt)	entfällt	< 7 Gew.-%	entfällt bzw. bei Holzuntergründen – sofern vorhanden – Herstellervorgaben beachten	
Untergrund- vorbereitung	BEB- und TKB-Merkblätter zur Beurteilung und Vorbereitung von Untergründen beachten				TKB Merkblatt zur Beurtei- lung und Vorbereitung von Spanplatten beachten	Herstellerangaben beachten
	anschleifen, absaugen			kugelstrahlen, absaugen	Überstände abschleifen, Fläche gut säubern und absau- gen, Stoßfugen und Schraubenlöcher schließen mit ServoFine F 333 oder Okamul RSG	
Grundierung	Okatmos® EG 20	Okatmos® EG 20	Okatmos® EG 20	Okapox GF 2 x auftragen	Okatmos® EG 20 oder Okamul RSG	
Spachtelmasse	Servoplan Ki 1 oder Servoalpha AF 1000				Servoplan S 444	Servoplan Ki 1 oder Servoalpha AF 1000

Es gelten grundsätzlich die Anforderungen gemäß der VOB, Teil C, DIN 18365 Bodenbelagsarbeiten sowie dem Stand der Technik. Diese Empfehlung ist in erster Linie als Standard für Neubauten entwickelt worden. In Einzelfällen sind, nach Rücksprache mit Kiesel Bauchemie GmbH u. Co. KG, Abweichungen möglich. In diesen Fällen und bei Sanierungen bitte wir Sie, sich mit Kiesel Bauchemie unter der Telefon-Nr. +49 (0)711-93134-0 in Verbindung zu setzen.

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 keine Einfluss haben. Auf alle Fälle empfiehlt sich vor der Anwendung ein praktischer Versuch.

Bitte beachten Sie die Technischen Merkblätter der oben genannten Produkte sowie die VEBE Verlegeanleitung (www.condor-group.eu)!

Kiesel Bauchemie GmbH u. Co. KG
Postfach 10 08 52 · D-73708 Esslingen
Wolf-Hirth-Straße 2 · D-73730 Esslingen

Telefon 0711 931340
Telefax 0711 93134140
E-Mail: kiesel@kiesel.com
www.kiesel.com

Geschäftsführer:
Wolfgang Kiesel
Beatrice Kiesel-Luik
Dr. Matthias Hirsch

Pers. haft. Gesellschafterin:
Kiesel Verwaltungsges. mbH
Amtsgericht
Stuttgart HRB 210484

Sitz der Gesellschaft:
73730 Esslingen
Amtsgericht
Stuttgart HRA 210806