



UZIN Klebstoffempfehlungen für Bodenbeläge der nora systems GmbH

BELAGSTYP	BELAGSNAME	UZIN KLEBSTOFFE TKB-ZAHNUNG	UZIN switchTec
norament bis 4 mm glatte Rückseite	926/825, 926 grano, 926 satura, 926 arago	UZIN KE 66 A 2 UZIN KR 430 A 5	Sigan 1 / 2 Goman
norament bis 9 mm	992, 992 grano	UZIN KR 430 A2	Goman
norament leitfähig bis 4 mm, glatte Rückseite	928 ed 928 grano ed 927 grano ec	Rücksprache und Empfehlung der nora-Anwendungstechnik Tel.: +49 (0) 6201-805398	
noraplan bis 3 mm	eco, lona ,sentica, signa, stone, unita ultra grip, uni, valua	UZIN KE 66 A 2 UZIN KE 2000 S A 2	Sigan 1 / 2 Goman
	sentica acoustic stone acoustic signa acoustic	UZIN KE 66 A 2 UZIN KE 2000 S A 2	

UZIN bietet relevante Systemlösungen in höchster Qualität für das Kleben und Haften von Böden und Parkett.

Weiterführende Informationen rund um unsere Produkte, unter anderem zum Emissionsverhalten, Prüfsiegel und Zertifizierungen, Produkteigenschaften, Verarbeitungshinweise, sowie Anwendungsbeispiele und Angaben zum Arbeits- und Umweltschutz und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Produktdatenblatt bzw. dem Sicherheitsdatenblatt und den Prüfzeugnissen auf www.uzin.de/produkte.

UZIN ist eine Marke der Uzin Utz Gruppe. Uzin Utz Aktiengesellschaft | Dieselstraße 3 | D-89079 Ulm | Postfach 40 80 | D-89030 Ulm | Telefon +49 (0)731 4097-0 | Telefax +49 (0)731 4097-110 | E-Mail info@uzin-utz.com



UZIN Klebstoffempfehlungen für Bodenbeläge der nora systems GmbH

BELAGSTYP	BELAGSNAME	UZIN KLEBSTOFFE TKB-ZAHNUNG	UZIN switchTec
noraplan leitfähig bis 3 mm, glatte Rückseite	sentica ed stone ed signa ed astro ec	UZIN KE 2000 SL I 23/80	Goman

Empfehlungen zur Untergrundvorbereitung siehe nachfolgende Tabelle



UZIN Empfehlungen zur Untergrundvorbereitung für neue Untergründe

UZIN Klebstoffempfehlungen siehe vorherige Tabelle

Spachtelmasse	UZIN NC 170 / UZIN NC 160				UZIN NC 175 / UZIN NC 115	UZIN NC 170 / UZIN NC 110
	Schichtdicke mind. 2mm, bei nicht saugfähigen Untergründen Schichtdicke mind. 3mm, max. Schichtdicke auf Gussasphalten 5mm. Auf UZIN PE 460 + UZIN PE 280: 10mm					Max. Schichtdicke: 5mm
Grundierung	UZIN PE 360		UZIN PE 280 Nur bei schlecht abgesandeten Stellen	UZIN PE 460 / UZIN PE 280		UZIN PE 414 BiTurbo / UZIN PE 280
Bearbeitung des Untergrundes	BEB- und TKB-Merkblätter zur Beurteilung und Vorbereitung von Untergründen beachten				TKB-Merkblatt zur Beurteilung und Vorbereitung von Spanplatten beachten	Herstellerangaben beachten
	Anschleifen, absaugen			Kugelstrahlen, absaugen	Überstände abschleifen, Fläche gut säubern und absaugen, Stoßfugen und Schraublöcher mit UZIN NC 880 schließen	
Untergrund	Calciumsulfat (CA) / Calciumsulfatfließ- estrich (CAF)	Zement- estrich (ZE)	Gussasphalt estrich (AS) abgesandet	Vakuumbeton, Beton oder Zement- verbundestrich	Neue Span- bzw.OSB-Platten mit Nut / Feder (P4 – P7 bzw. OSB/2-4)	Neue Trockenestrichelemente (z.B. Gipsfaserplatte u.ä.)
					Dauertrocken, Elementdicke ≥ 20 mm, bei Holzplatten ≥ 25 mm, sach- und fachgerecht nach Herstellervorgabe installiert	
Max. Restfeuchtigkeit	< 0,5 CM-% (unbeheizt)	< 2,0 CM-% (unbeheizt)	entfällt	< 6 Gew.-%	Entfällt bzw. bei Holzuntergründen – sofern vorhanden – Herstellervorgaben beachten	
	< 0,3 CM-% (beheizt)	< 1,8 CM-% (beheizt)				
Die Einwanderung von Feuchtigkeit in den zu belegenden Untergrund muss ausgeschlossen sein.						

UZIN bietet relevante Systemlösungen in höchster Qualität für das Kleben und Haften von Böden und Parkett.

Weiterführende Informationen rund um unsere Produkte, unter anderem zum Emissionsverhalten, Prüfsiegel und Zertifizierungen, Produkteigenschaften, Verarbeitungshinweise, sowie Anwendungsbeispiele und Angaben zum Arbeits- und Umweltschutz und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Produktdatenblatt bzw. dem Sicherheitsdatenblatt und den Prüfzeugnissen auf www.uzin.de/produkte.

UZIN ist eine Marke der Uzin Utz Gruppe. Uzin Utz Aktiengesellschaft | Dieselstraße 3 | D-89079 Ulm | Postfach 40 80 | D-89030 Ulm | Telefon +49 (0)731 4097-0 | Telefax +49 (0)731 4097-110 | E-Mail info@uzin-utz.com