



## UZIN Klebstoffempfehlungen für Project Floors-Bodenbeläge

BELAGSTYP	BELAGSNAME	UZIN KLEBSTOFFE   TKB-ZAHNUNG	UZIN switchTec
<b>PVC-Designbeläge</b>	floors@work/80 floors@work/55 floors@work/30	UZIN KE 66   A 2 UZIN KR 430   A 1-A 2	Sigan Elements/ Sigan Elements Plus

Empfehlungen zur Untergrundvorbereitung siehe nachfolgende Tabelle

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](http://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](mailto:info@uzin-utz.com)

# PROJECT FLOORS

## UZIN Empfehlungen zur Untergrundvorbereitung für neue Untergründe

UZIN Klebstoffempfehlungen siehe vorherige Tabelle

Spachtel- masse	UZIN NC 170 / UZIN NC 110			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	UZIN PE 460 / UZIN PE 280	UZIN PE 414 Turbo / UZIN PE 280	
Bearbeitung des Unter- grundes	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. Rest- feuchtigkeit	< 0,5 CM-% (unbeheizt) < 0,3 CM-% (beheizt)	< 2,0 CM-% (unbeheizt) < 1,8 CM-% (beheizt)	entfällt	< 6 Gew.-%	Entfällt bzw. bei Holzuntergründen – sofern vorhanden – Herstellervorgaben beachten	
	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](http://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](mailto:info@uzin-utz.com)