



the future is safer with altro

## UZIN Klebstoffempfehlungen für Altro-Bodenbeläge

BELAGSTYP	BELAGSNAME	UZIN KLEBSTOFFE   TKB-ZAHNUNG	UZIN switchTec
PVC-Sicherheitsbeläge	Altro Stronghold™ 30/K30 Altro Suprema™ 20/SU20 Altro Wood Safety™ 20/WSA20 Altro Aquarius™ 20/AQ20 Altro Contrax™ 20/CX20 Altro Walkway™ 20/VM20 Altro Designer™ 25/D25 Altro Classic™ 25/X25 Altro Unity™ 25/UB20 Altro Atlas™ X40	UZIN KE 66   A 2 UZIN KE 2000 S   A 2 UZIN KR 430*   A 2 UZIN DK 290**   A 2	Sigan 1 / 2 Remur

\* Eine Verlegung mit Reaktionsharzklebstoff in nassbelasteten Bereichen mit erhöhter Belastung ist keine Standardverlegung. Es handelt sich um eine anspruchsvolle Verlegung mit erheblichem Mehraufwand. Bitte anwendungstechnische Beratung einholen

\*\* Wärmeaktivierbarer Kontaktklebstoff für die wannenförmige Verlegung von PVC- und PO-Belägen

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)



the future is safer with altro

## 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)