

Klebstoffempfehlungen Österreich / Ungarn

Allgemeine Hinweise

1. Die Umseitige Klebstoffempfehlung unterliegt den fachlichen Regeln der ÖNORM B 2236. In der vorliegenden Empfehlung wurden die fachlichen Kenntnisse, Empfehlungen und Erfahrungen der jeweiligen Hersteller für unsere Bodenbeläge zusammengefasst. Die Klebstoffempfehlung ist unverbindlich und steht unter dem Vorbehalt der ausdrücklichen Bestätigung für das jeweilige Objekt durch die Hersteller der jeweiligen Produkte.
2. Bei der Verarbeitung der Klebstoffe sowie der Bodenbeläge sind die Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller und unsere Verlegeanleitung und ggf. die Hinweise der Gefahrenstoffverordnung zu beachten.
3. Einen Einfluss auf sachgemäße Verarbeitung und auf die Beachtung der ÖNORM B 2236 haben weder der Hersteller/Lieferant der Klebstoffe noch der Hersteller/Lieferant des Bodenbelages. Daher kann für das Verarbeitungsergebnis keine Gewähr übernommen werden.
4. Die Verantwortung für die ordnungsgemäße Beschaffenheit der Klebstoffe liegt bei den jeweiligen Herstellern. Hinsichtlich der Gewährleistung wird auf die vertraglichen Vereinbarungen mit den Lieferanten nebst Lieferungs- und Zahlungsbedingungen verwiesen.
5. Die Zahnungsempfehlung der Kleberhersteller ist für einen normalen Untergrund gedacht. Besondere Oberflächen können eine abweichende Zahnung erfordern. Bitte die Empfehlung der Hersteller beachten bzw. Rücksprache halten.



Aufbauempfehlung für neue Untergründe:

nora[®]

All About Flooring. All About You.

noraplan & noraplan acoustic

Verfugung	noraplan acoustic muss mit nora Thermoschnur verfugt werden			
Dispersionsklebstoff	Supra - Strong (sehr emissionsarm, Blauer Engel)		TKB-Zahnung: S3	
Spachtelmasse	SA 60 (sehr emissionsarm, Blauer Engel)			
Wir empfehlen Rakeltechnik	Schichtdicke 2 – 5 mm		Schichtdicke 3 mm	Schichtdicke 3 – 5 mm
Grundierung	Micro-Grund (sehr emissionsarm, Blauer Engel) Trocknungszeit min. 24 h	Micro-Grund (sehr emissionsarm, Blauer Engel) Trocknungszeit min. 3 - 4 h	2-K DP-Grund ** (sehr emissionsarm, Blauer Engel)	—
Dispersionsgrundierung	—	—	—	EP-BA-583 (sehr emissionsarm) Verarbeitung siehe Technischem Merkblatt
Epoxidharzgrundierung	—	—	**Nur bei nicht ausreichender Abtärzung	
Bearbeitung des Untergrundes	Die BEB- und TKB-Merkblätter zur Beurteilung und Vorbereitung von Untergründen sind zu beachten.			
	anschleifen, absaugen	anschleifen, absaugen		Kugelstrahlen, absaugen
Untergrund	Calciumsulfat (CA)-/Calciumsulfatfließestrich (CAF)	Zementestrich (CT) Schnellzementestrich bei höherer Restfeuchte wie unten angegeben mit nora epoxy ground absperren (Verarbeitung siehe Technischem Merkblatt)	Gussasphaltestrich (AS) (abgequarzt)	Vakuumbeton, Beton und Zementverbundestrich
Restfeuchtigkeit ▶	< 0,5 CM-% (unbeheizt) < 0,3 CM-% (beheizt)	< 2,0 CM-% (unbeheizt) < 1,8 CM-% (beheizt)	entfällt	< 7 Gew.-% (Darr)
Die Einwanderung von Feuchtigkeit in den zu belegenden Untergrund muss ausgeschlossen sein.				

Diese Empfehlung ist beispielhaft als Standard für Neubauten entwickelt worden. Weitere Aufbauten sind nach Rücksprache mit Wulff GmbH u. Co KG möglich. In diesen Fällen und bei Sanierungen bitten wir Sie, sich mit Wulff unter der Tel.-Nr. 05404 / 881-0 in Verbindung zu setzen oder sich im Internet zu informieren: <http://www.wulff-gmbh.de>. Zahnung so wählen, dass Belag vollflächig benetzt ist. Ansonsten muss der Untergrund der DIN 18365 entsprechen. Bitte beachten Sie die technischen Merkblätter der genannten Produkte sowie die nora-Verlegeanleitungen!

Ausgabe: 05/2011



Aufbauempfehlung für neue Untergründe:

nora[®]

All About Flooring. All About You.

norment 925 / 926, glatte Rückseite

Belagsdicke	bis 4 mm	Reaktionsharzklebstoff oder Dispersionsklebstoff *			
	> 4 mm	Reaktionsharzklebstoff			
		*Bei Spezialbelägen wie norment 923 usw. sowie in speziellen Einsatzbereichen verkunden mit Sonneneinstrahlung, Wassereintrag, Öleintrag usw. bitte Rücksprache bei nora systems			
Reaktionsharzklebstoff	1K Rubberment (sehr emissionsarm)		TKB-Zahnung: A3		
Dispersionsklebstoff	Supra - Strong* (sehr emissionsarm, Blauer Engel)		TKB-Zahnung: S3		
Spachtelmasse	SA 60 (sehr emissionsarm, Blauer Engel)				
Wir empfehlen Rakeltechnik	Schichtdicke 2 – 5 mm		Schichtdicke 3 mm	Schichtdicke 3 – 5 mm	
Grundierung	Micro-Grund (sehr emissionsarm, Blauer Engel) Trocknungszeit min. 24 h	Micro-Grund (sehr emissionsarm, Blauer Engel) Trocknungszeit min. 3 - 4 h	2-K DP-Grund ** (sehr emissionsarm, Blauer Engel)	—	
Dispersionsgrundierung	—	—	—	EP-BA-583 (sehr emissionsarm) Verarbeitung siehe Technischem Merkblatt	
Epoxidharzgrundierung	—	—	**Nur bei nicht ausreichender Abtärzung		
Bearbeitung des Untergrundes	Die BEB- und TKB-Merkblätter zur Beurteilung und Vorbereitung von Untergründen sind zu beachten.				
	anschleifen, absaugen	anschleifen, absaugen		Kugelstrahlen, absaugen	
Untergrund	Calciumsulfat (CA)-/Calciumsulfatfließestrich (CAF)	Zementestrich (CT) Schnellzementestrich bei höherer Restfeuchte wie unten angegeben mit nora epoxy ground absperren (Verarbeitung siehe Technischem Merkblatt)	Gussasphaltestrich (abgequarzt)	Vakuumbeton, Beton und Zementverbundestrich	
Restfeuchtigkeit ▶	< 0,5 CM-% (unbeheizt) < 0,3 CM-% (beheizt)	< 2,0 CM-% (unbeheizt) < 1,8 CM-% (beheizt)	entfällt	< 7 Gew.-% (Darr)	
Die Einwanderung von Feuchtigkeit in den zu belegenden Untergrund muss ausgeschlossen sein.					

Diese Empfehlung ist beispielhaft als Standard für Neubauten entwickelt worden. Weitere Aufbauten sind nach Rücksprache mit Wulff GmbH u. Co KG möglich. In diesen Fällen und bei Sanierungen bitten wir Sie, sich mit Wulff unter der Tel.-Nr. 05404 / 881-0 in Verbindung zu setzen oder sich im Internet zu informieren: <http://www.wulff-gmbh.de>. Zahnung so wählen, dass Belag vollflächig benetzt ist. Ansonsten muss der Untergrund der DIN 18365 entsprechen. Bitte beachten Sie die technischen Merkblätter der genannten Produkte sowie die nora-Verlegeanleitungen!

Ausgabe: 05/2011

Dispersionsklebstoff	UZIN KE 66 (EC 1)		TKB-Zahnung: A2	
Spachtelmasse Schichtdicke mind. 2 mm, bei nicht saugenden Untergründen Schichtdicke mind. 3 mm UZIN Flächenraket R 2	UZIN NC 170 LevelStar (EC 1) Schleifbar nach ca. 4 - 8 Std./ Schleifpapier Körnung 36/60			UZIN NC 110 Neu (EC 1)
Grundierung				
Dispersionsgrundierung	UZIN PE 260 (EC 1) 1:2 mit Wasser verdünnt	UZIN PE 280 (EC 1) Nylon - Plüsch - Rolle	UZIN PE 280 (EC 1) Nylon - Plüsch - Rolle bei schlecht abgesandeten Stellen	—
Epoxidharzgrundierung	—	UZIN PE 460 (EC 1 R) Auftrag mit Zahnung B 2	—	—
Bearbeitung des Untergrundes	DIN 18 365 BEB-Merkblatt 02/2002 TKB Merkblatt 06/2004 beachten			
	anschleifen, absaugen	anschleifen, absaugen	Kugelstrahlen, absaugen	anschleifen, absaugen
Untergrund	Calciumsulfat (CA)- /Calciumsulfatfließ- estrich (CAF)	Zementestrich (CT)	Vakumbeton, Beton und Zementverbundestrich	Gussasphaltestrich (AS) (abgequarzt)
Restfeuchtigkeit ▶	< 0,5 CM-% (unbeheizt) < 0,3 CM-% (beheizt)	< 2,0 CM-% (unbeheizt) < 1,8 CM-% (beheizt)	< 6 Gew.-%	entfällt
Die Einwanderung von Feuchtigkeit in den zu belegenden Untergrund muss ausgeschlossen sein.				

Diese Empfehlung ist beispielhaft als Standard für Neubauten entwickelt worden. Weitere Aufbauten sind nach Rücksprache mit der Uzin Utz AG möglich. Bei Fragen und bei Sanierungen setzen Sie sich bitte mit der Uzin Utz AG unter der Tel.-Nr. 0731/4097-257 in Verbindung. Weitere Informationen sind im Internet unter: www.uzin.de abrufbar. Grundsätzlich muss der Untergrund den Prüfkriterien der DIN 18365 „Bodenbelagarbeiten“ entsprechen. Bitte beachten Sie die technischen Merkblätter der genannten Produkte sowie die nora-Verlegeanleitungen!

Alle aufgeführten Verlegewerkstoffe sind nach GEV "Gemeinschaft emissionskontrollierter Verlegewerkstoffe" als sehr emissionsarm "EC1" eingestuft.

Stand: 10/2009

Belagsdicke	bis 4 mm	Reaktionsharzklebstoff oder Dispersionsklebstoff		
	> 4 mm	Reaktionsharzklebstoff		
		Bei Spezialbelägen wie NORAMENT 921 usw. sowie in speziellen Einsatzbereichen verbunden mit Sonneneinstrahlung, Wassereintrag, Öleintrag usw. bitte Rücksprache bei nora systems		
Reaktionsharzklebstoff	UZIN KR 430 (EC 1 R)	TKB-Zahnung: A2		
Dispersionsklebstoff	UZIN KE 66 (EC 1)	TKB-Zahnung: A2		
Spachtelmasse Schichtdicke mind. 2 mm, bei nicht saugenden Untergründen Schichtdicke mind. 3 mm UZIN Flächenraket R 2	UZIN NC 170 LevelStar (EC 1) Schleifbar nach ca. 4 - 8 Std./ Schleifpapier Körnung 36/60			UZIN NC 110 Neu (EC 1)
Grundierung				
Dispersionsgrundierung	UZIN PE 260 (EC 1) 1:2 mit Wasser verdünnt	UZIN PE 280 (EC 1) Nylon - Plüsch - Rolle	UZIN PE 280 (EC 1) Nylon - Plüsch - Rolle on areas not correctly strewed with quartz sand	—
Epoxidharzgrundierung	—	UZIN PE 460 (EC 1 R) Auftrag mit Zahnung B 2	—	—
Bearbeitung des Untergrundes	DIN 18 365 BEB-Merkblatt 02/2002 TKB Merkblatt 06/2004 beachten			
	anschleifen, absaugen	anschleifen, absaugen	Kugelstrahlen, absaugen	anschleifen, absaugen
Untergrund	Calciumsulfat (CA)- /Calciumsulfatfließ- estrich (CAF)	Zementestrich	Vakumbeton, Beton und Zementverbundestrich	Gussasphaltestrich (abgequarzt)
Restfeuchtigkeit ▶	< 0,5 CM-% (unbeheizt) < 0,3 CM-% (beheizt)	< 2,0 CM-% (unbeheizt) < 1,8 CM-% (beheizt)	< 6 Gew.-%	entfällt
Die Einwanderung von Feuchtigkeit in den zu belegenden Untergrund muss ausgeschlossen sein.				

Diese Empfehlung ist beispielhaft als Standard für Neubauten entwickelt worden. Weitere Aufbauten sind nach Rücksprache mit der Uzin Utz AG möglich. Bei Fragen und bei Sanierungen setzen Sie sich bitte mit der Uzin Utz AG unter der Tel.-Nr. 0731/4097-257 in Verbindung. Weitere Informationen sind im Internet unter: www.uzin.de abrufbar. Grundsätzlich muss der Untergrund den Prüfkriterien der DIN 18365 „Bodenbelagarbeiten“ entsprechen. Bitte beachten Sie die technischen Merkblätter der genannten Produkte sowie die nora-Verlegeanleitungen!

Alle aufgeführten Verlegewerkstoffe sind nach GEV "Gemeinschaft emissionskontrollierter Verlegewerkstoffe" als sehr emissionsarm "EC1" eingestuft.

Stand: 10/2009