

Aufbauvorgaben für neue Untergründe:

norament 926

Belagsdicke bis 4 mm Belagsdicke über 4 mm	Reaktionsharzklebstoff oder Dispersionsklebstoff * Reaktionsharzklebstoff			
	*Bei Spezialbelägen sowie in speziellen Einsatzbereichen verbunden mit Sonneneinstrahlung, Wassereintrag, Öleintrag usw. bitte Rücksprache mit nora systems			
Reaktionsharzklebstoff	nora PU 102	(sehr emissionsarm, EMICODE EC 1 R Plus)	Zahnung: A 5	
Dispersionsklebstoff	nora AC 100	(sehr emissionsarm, EMICODE EC 1 Plus)	Zahnung: TKB A 2	
Spachtelmasse	nora L 1000 (sehr emissionsarm, EMICODE EC 1 R PLUS)			
Wir empfehlen Rakeltechnik	Schichtdicke 2 – 5 mm		Schichtdicke 3 mm	Schichtdicke 3 – 5 mm
Grundierung				
Dispersionsgrundierung	nora PRP 101 (sehr emissionsarm, EMICODE EC 1 Plus) Trocknungszeit min. 24 h	nora PRP 101 (sehr emissionsarm, EMICODE EC 1 Plus) Trocknungszeit min. 3 - 4 h	nora PRN 102 ** (sehr emissionsarm, EMICODE EC 1 Plus)	—
Epoxidharz-Grundierung	—	—	—	nora DPM 100 (sehr emissionsarm, EMICODE EC 1 R Plus) Verarbeitung siehe Technisches Merkblatt
	**Nur bei nicht ausreichender Abquarzung			
Bearbeitung des Untergrundes	Die BEB- und TKB-Merkblätter zur Beurteilung und Vorbereitung von Untergründen sind zu beachten.			
	anschleifen, absaugen	anschleifen, absaugen	—	¹⁾ kugelstrahlen, absaugen ²⁾ anschleifen, absaugen
Untergrund	Calciumsulfat (CA)- /Calciumsulfatfließ- Estrich (CAF)	Zementestrich (CT) Schnellzementestrich bei höherer Restfeuchte wie unten angegeben mit nora DPM 100 absperren (Verarbeitung siehe Technisches Merkblatt)	Gussasphaltestrich (AS) (abgequarzt)	¹⁾ Vakuumbeton, Beton ²⁾ Zementverbundestrich
Restfeuchtigkeit ►	< 0,5 CM-% (unbeheizt) < 0,3 CM-% (beheizt)	< 2,0 CM-% (unbeheizt) < 1,8 CM-% (beheizt)	entfällt	< 6 Gew.-% (Darr)
	Die Einwanderung von Feuchtigkeit in den zu belegenden Untergrund muss ausgeschlossen sein.			

Diese Empfehlung ist beispielhaft als Standard für Neubauten entwickelt worden. Bei Rücksprache bitten wir Sie sich mit nora systems unter 06201 / 80- 5607 in Verbindung zu setzen.
Die aufgeführten Untergründe müssen der DIN 18 365 entsprechen.

Bitte beachten Sie die technischen Merkblätter der genannten Produkte sowie die nora Verlegeanleitungen!


Aufbauvorgaben für neue Untergründe: noraplan & noraplan acoustic

Verfugung	noraplan acoustic muss mit nora Thermoschnur verfugt werden			
Dispersionsklebstoff	nora AC 100 (sehr emissionsarm, EMICODE EC 1 Plus) Zahnung: Pajarito A 5			
Spachtelmasse	nora L 1000 (sehr emissionsarm, EMICODE EC 1 R PLUS)			
Wir empfehlen Rakeltechnik	Schichtdicke 2 – 5 mm		Schichtdicke 3 mm	Schichtdicke 3 – 5 mm
Grundierung	Die BEB- und TKB-Merkblätter zur Beurteilung und Vorbereitung von Untergründen sind zu beachten.			
Dispersionsgrundierung	nora PRP 101 <small>(sehr emissionsarm, EMICODE EC 1 PLUS) Trocknungszeit min. 24 h</small>	nora PRP 101 <small>(sehr emissionsarm, EMICODE EC 1 PLUS) Trocknungszeit min. 3 - 4 h</small>	nora PRN 102 ** <small>(sehr emissionsarm, EMICODE EC 1 PLUS)</small>	—
Epoxidharz-Grundierung	—	—	— <small>**Nur bei nicht ausreichender Abquarzung</small>	nora DPM 100 <small>(sehr emissionsarm, EMICODE EC 1 R PLUS) Verarbeitung siehe Technisches Merkblatt</small>
Bearbeitung des Untergrundes	anschleifen, absaugen	anschleifen, absaugen	—	¹⁾ kugelstrahlen, absaugen ²⁾ anschleifen, absaugen
Untergrund	Calciumsulfat (CA)- /Calciumsulfatfließ- Estrich (CAF)	Zementestrich (CT) Schnellzementestrich <small>bei höherer Restfeuchte wie unten angegeben mit nora DPM 100 absperren (Verarbeitung siehe Technisches Merkblatt)</small>	Gussasphaltestrich (AS) <small>(abgequarzt)</small>	¹⁾ Vakuumbeton, Beton ²⁾ Zementverbundestrich
Restfeuchtigkeit ►	< 0,5 CM-% (unbeheizt) < 0,3 CM-% (beheizt)	< 2,0 CM-% (unbeheizt) < 1,8 CM-% (beheizt)	entfällt	< 6 Gew.-% (Darr)
Die Einwanderung von Feuchtigkeit in den zu belegenden Untergrund muss ausgeschlossen sein.				

Diese Empfehlung ist beispielhaft als Standard für Neubauten entwickelt worden. Bei Rücksprache bitten wir Sie sich mit nora systems unter 06201 / 80- 5607 in Verbindung zu setzen.
Die aufgeführten Untergründe müssen der DIN 18 365 entsprechen.

Bitte beachten Sie die technischen Merkblätter der genannten Produkte sowie die nora Verlegeanleitungen!


Aufbauvorgaben für neue Untergründe: norament, glatte Rückseite, leitfähig

Verfugung	nora 1-K Fugenmasse			
Dispersionsklebstoff	nora ED 120 (sehr emissionsarm, EMICODE EC 1 PLUS)		Zahnung: Pajarito 779E/21/7	
Kupferband Ableitsystem	Die Beläge sind stets vollflächig mit leitfähigem Klebstoff zu verkleben. 1 Kupferband mittig unter jede Fliesenreihe, Kopfseiten verbinden. Erdung nach VDE-Vorschrift.			auf die elektrostatischen Eigenschaften gemäß den Gewährleistungsbedingungen von nora systems.
Spachtelmasse	nora L 1000 (sehr emissionsarm, EMICODE EC 1 R PLUS)			
Wir empfehlen Rakeltechnik	Schichtdicke 2 – 5 mm		Schichtdicke 3 mm	Schichtdicke 3 – 5 mm
Grundierung	nora PRP 101 (sehr emissionsarm, EMICODE EC 1 PLUS) Trocknungszeit min. 24 h			
Dispersionsgrundierung	nora PRP 101 (sehr emissionsarm, EMICODE EC 1 PLUS) Trocknungszeit min. 24 h	nora PRP 101 (sehr emissionsarm, EMICODE EC 1 PLUS) Trocknungszeit min. 3 - 4 h	nora PRN 102 ** (sehr emissionsarm, EMICODE EC 1 PLUS)	—
Epoxidharz-Grundierung	—	—	— **Nur bei nicht ausreichender Abquarzung	nora DPM 100 (sehr emissionsarm, EMICODE EC 1 R PLUS) Verarbeitung siehe Technisches Merkblatt
Bearbeitung des Untergrundes	Die BEB- und TKB-Merkblätter zur Beurteilung und Vorbereitung von Untergründen sind zu beachten.			
	anschleifen, absaugen	anschleifen, absaugen	—	¹⁾ kugelstrahlen, absaugen ²⁾ anschleifen, absaugen
Untergrund	Calciumsulfat (CA)- /Calciumsulfatfließ- Estrich (CAF)	Zementestrich (CT) Schnellzementestrich <small>bei höherer Restfeuchte wie unten angegeben mit nora DPM 100 absperren (Verarbeitung siehe Technisches Merkblatt)</small>	Gussasphaltestrich (AS) (abgequarzt)	¹⁾ Vakuumbeton, Beton ²⁾ Zementverbundestrich
Restfeuchtigkeit ▶	< 0,5 CM-% (unbeheizt) < 0,3 CM-% (beheizt)	< 2,0 CM-% (unbeheizt) < 1,8 CM-% (beheizt)	entfällt	< 6 Gew.-% (Darr)
Die Einwanderung von Feuchtigkeit in den zu belegenden Untergrund muss ausgeschlossen sein.				

Diese Empfehlung ist beispielhaft als Standard für Neubauten entwickelt worden. Bei Rücksprache bitten wir Sie sich mit nora systems unter 06201 / 80- 5607 in Verbindung zu setzen.
Die aufgeführten Untergründe müssen der DIN 18 365 entsprechen.

Bitte beachten Sie die technischen Merkblätter der genannten Produkte sowie die nora Verlegeanleitungen!

Aufbauvorgaben für neue Untergründe: noraplan, leitfähig

Verfugung	nora 1-K Fugenmasse			
Dispersionsklebstoff	nora ED 120 (sehr emissionsarm, EMICODE EC 1 PLUS)			Zahnung: Pajarito 779E/21/7
Kupferband Ableitsystem	Die Beläge sind stets vollflächig mit leitfähigem Klebstoff zu verkleben. Die Ableitung erfolgt über Kupferbandfahnen. Erdung nach VDE-Vorschrift.			auf die elektrostatischen Eigenschaften gemäß den Gewährleistungsbedingungen von nora systems.
Spachtelmasse	nora L 1000 (sehr emissionsarm, EMICODE EC 1 R PLUS)			
Wir empfehlen Rakettechnik	Schichtdicke 2 – 5 mm		Schichtdicke 3 mm	Schichtdicke 3 – 5 mm
Grundierung Dispersionsgrundierung Epoxidharz-Grundierung	nora PRP 101 (sehr emissionsarm, EMICODE EC 1 PLUS) Trocknungszeit min. 24 h —	nora PRP 101 (sehr emissionsarm, EMICODE EC 1 PLUS) Trocknungszeit min. 3 - 4 h —	nora PRN 102 ** (sehr emissionsarm, EMICODE EC 1 PLUS) — **Nur bei nicht ausreichender Abquarzung	— nora DPM 100 (sehr emissionsarm, EMICODE EC 1 R PLUS) Verarbeitung siehe Technisches Merkblatt
Bearbeitung des Untergrundes	Die BEB- und TKB-Merkblätter zur Beurteilung und Vorbereitung von Untergründen sind zu beachten.			
	anschleifen, absaugen	anschleifen, absaugen	—	¹⁾ Kugelstrahlen, absaugen ²⁾ anschleifen, absaugen
Untergrund	Calciumsulfat (CA)- /Calciumsulfatfließ- Estrich (CAF)	Zementestrich (CT) Schnellzementestrich <small>bei höherer Restfeuchte wie unten angegeben mit nora DPM 100 absperren (Verarbeitung siehe Technisches Merkblatt)</small>	Gussasphaltestrich (AS) (abgequarzt)	¹⁾ Vakuumbeton, Beton ²⁾ Zementverbundestrich
Restfeuchtigkeit ►	< 0,5 CM-% (unbeheizt) < 0,3 CM-% (beheizt)	< 2,0 CM-% (unbeheizt) < 1,8 CM-% (beheizt)	entfällt	< 6 Gew.-% (Darr)
Die Einwanderung von Feuchtigkeit in den zu belegenden Untergrund muss ausgeschlossen sein.				

Diese Empfehlung ist beispielhaft als Standard für Neubauten entwickelt worden. Bei Rücksprache bitten wir Sie sich mit nora systems unter 06201 / 80- 5607 in Verbindung zu setzen.
Die aufgeführten Untergründe müssen der DIN 18 365 entsprechen.

Bitte beachten Sie die technischen Merkblätter der genannten Produkte sowie die nora Verlegeanleitungen!

Aufbauvorgaben für neue Untergründe: noraplan leitfähig 3 mm, OP-Belag, Bahnen

Beanspruchung	Belastung max. 4 N/mm² - Bei höherer Belastung norament einsetzen oder Rücksprache mit nora systems			
Verfugung	nora 1-K Fugenmasse			
Dispersionsklebstoff	nora ED 120 (sehr emissionsarm, EMICODE EC 1 PLUS) Zahnung: Pajarito 779E/21/7			
Kupferband Ableitsystem	Die Beläge sind stets vollflächig mit leitfähigem Klebstoff zu verkleben. Die Ableitung erfolgt über Kupferbandbahnen. Erdung nach VDE-Vorschrift.	10 JAHRE Gewährleistung		auf die elektrostatischen Eigenschaften gemäß den Gewährleistungsbedingungen von nora systems.
Spachtelmasse	nora L 1000 (sehr emissionsarm, EMICODE EC 1 R PLUS)			
Wir empfehlen Rakeltechnik	Schichtdicke 2 – 5 mm		Schichtdicke 3 mm	Schichtdicke 3 – 5 mm
Grundierung Dispersionsgrundierung Epoxidharz-Grundierung	nora PRP 101 (sehr emissionsarm, EMICODE EC 1 PLUS) Trocknungszeit min. 24 h —	nora PRP 101 (sehr emissionsarm, EMICODE EC 1 PLUS) Trocknungszeit min. 3 - 4 h —	nora PRN 102 ** (sehr emissionsarm, EMICODE EC 1 PLUS) — **Nur bei nicht ausreichender Abquarzung	— nora DPM 100 (sehr emissionsarm, EMICODE EC 1 R PLUS) Verarbeitung siehe Technisches Merkblatt
Bearbeitung des Untergrundes	Die BEB- und TKB-Merkblätter zur Beurteilung und Vorbereitung von Untergründen sind zu beachten.			
	anschleifen, absaugen	anschleifen, absaugen	—	¹⁾ kugelstrahlen, absaugen ²⁾ anschleifen, absaugen
Untergrund	Calciumsulfat (CA)- /Calciumsulfatfließ- Estrich (CAF)	Zementestrich(CT) Schnellzementestrich bei höherer Restfeuchte wie unten angegeben mit nora DPM 100 absperren (Verarbeitung siehe Technisches Merkblatt)	Gussasphaltestrich (AS) (abgequarzt)	¹⁾ Vakuumbeton, Beton ²⁾ Zementverbundestrich
Restfeuchtigkeit ▶	< 0,5 CM-% (unbeheizt) < 0,3 CM-% (beheizt)	< 2,0 CM-% (unbeheizt) < 1,8 CM-% (beheizt)	entfällt	< 6 Gew.-% (Darr)
Die Einwanderung von Feuchtigkeit in den zu belegenden Untergrund muss ausgeschlossen sein.				

Diese Empfehlung ist beispielhaft als Standard für Neubauten entwickelt worden. Bei Rücksprache bitten wir Sie sich mit nora systems unter 06201 / 80- 5607 in Verbindung zu setzen.
Die aufgeführten Untergründe müssen der DIN 18 365 entsprechen.

Bitte beachten Sie die technischen Merkblätter der genannten Produkte sowie die nora Verlegeanleitungen!