
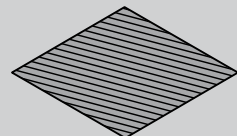


Aufbauempfehlung

zur sicheren Verlegung von Vinylböden der
Gerflor Mipolam GmbH

Belagsqualitäten	Homogene Objektbeläge	Heterogene Objektbeläge Kompakt	Heterogene Objektbeläge Komfort	Objektbeläge ableit-/leitfähig
Kollektionsname Gerflor 	Mipolam Accord Mipolam Cl. Imperial Mipolam Cosmo Mipolam Elegance Mipolam Esprit Mipolam Symbioz Mipolam Troplan Mipolam Univers	Taralay Impression Compact Taralay Premium Compact	Taralay Impression Comfort Taralay Initial Comfort Taralay Premium Comfort Taralay Uni Comfort Tarasafe Ultra Comfort	Mipolam Robust EL 7 Mipolam Accord EL 7 Mipolam Technic EL 5
Belagsklebstoff	Klebstoffempfehlung	Klebstoffempfehlung	Klebstoffempfehlung	Klebstoffempfehlung
	PCI Universal-Belagskleber UKL 302 oder PCI PVC-Design- Belagskleber PKL 326	PCI Universal-Belagskleber UKL 302 oder PCI PVC-Design- Belagskleber PKL 326	PCI Universal-Belagskleber UKL 302 oder PCI PVC-Design- Belagskleber PKL 326	PCI Universal-Belagskleber leitfähig UKL 308-L


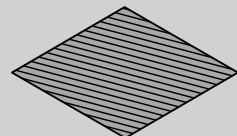
Kommentar:

Diese Empfehlung ist in erster Linie als Standard für Neubauten entwickelt worden. In Einzelfällen und bei Sanierungen sind nach Rücksprachen mit PCI +49 (8 21) 59 01-171 Abweichungen möglich. Bitte beachten Sie weiterhin die einschlägigen Vorschriften und Normen. Weitere Informationen, Technische Merkblätter oder Verlegeanleitungen erhalten Sie im Internet unter www.pci-bodenleger.com. Verbräuche differieren von Fall zu Fall und sind in ca. Werten den Technischen Merkblättern entnehmbar.

Stand: **10/2015**

Aufbauempfehlung

zur sicheren Verlegung von Vinylböden der
Gerflor Mipolam GmbH

Belagsqualitäten	Objektbeläge mit leitfähiger Rückenbeschichtung	Sicherheitsbeläge	Treppenbeläge	Sportböden
Kollektionsname Gerflor 	Mipolam Elegance EL 5	Tarasafe	Tarastep	Taraflex Multi-Use 6.2 Taraflex Sport M Comfort Taraflex Sport M Evolution Taraflex Sport M Performance Taraflex Surface Taraflex Surface Mask Taraflex Surface Conceal Recreation 45
Belagsklebstoff	Klebstoffempfehlung	Klebstoffempfehlung	Klebstoffempfehlung	Klebstoffempfehlung
	PCI Universal-Belagskleber UKL 302 oder PCI PVC-Design- Belagskleber PKL 326	PCI Universal-Belagskleber UKL 302	PCI Universal-Belagskleber UKL 302	PCI Universal-Belagskleber UKL 302

Kommentar:

Diese Empfehlung ist in erster Linie als Standard für Neubauten entwickelt worden. In Einzelfällen und bei Sanierungen sind nach Rücksprachen mit PCI +49 (8 21) 59 01-171 Abweichungen möglich. Bitte beachten Sie weiterhin die einschlägigen Vorschriften und Normen. Weitere Informationen, Technische Merkblätter oder Verlegeanleitungen erhalten Sie im Internet unter www.pci-bodenleger.com. Verbräuche differieren von Fall zu Fall und sind in ca. Werten den Technischen Merkblättern entnehmbar.

Stand: **10/2015**

Empfehlung Untergrundvorbereitung



Spachtelmasse Wir empfehlen Rakeltechnik	PCI Universal-Spachtelmasse USP 32 oder PCI Universal-Spachtelmasse USP 32 S			PCI Holzboden- Spachtelmasse HSP 34
Grundierung Dispersionsgrundierung	PCI Universal-Vorstrich VG 2 1:2 mit Wasser verdünnt	PCI Universal-Vorstrich VG 2 1:2 mit Wasser verdünnt	PCI Universal-Vorstrich VG 2 (nur bei schlecht besandeten Stellen)	PCI Universal-Vorstrich VG 2 zweimal auftragen
Reaktionsharzgrundierung	–	PCI Epoxigrund 390 oder PCI Epoxigrund Rapid Bei überhöhter Restfeuchte (max. 7 CM %, bei Fußbodenheizungen max. 5 CM %) zweimaliges Auftragen und anschließende Quarzsandabstreuerung Körnung 0,3-0,8 mm) oder ein weiterer Auftrag PCI Universal-Vorstrich VG 2 erforderlich.	PCI Epoxigrund 390 oder PCI Epoxigrund Rapid (nur bei schlecht besandeten Stellen)	–
Vorbehandlung Es gelten die Anforderungen der DIN 18356 (Parkettarbeiten) bzw. DIN 18365 (Bodenbelagarbeiten)	abschleifen und absaugen	abschleifen und absaugen	absaugen	anschleifen und absaugen
	(Bitte BEB-Hinweisblätter und TKB-Merkblatt 8 beachten)			
Untergrund	Calciumsulfatestrich und Calciumsulfatfliessestrich	Zementestrich	Gussaphaltestrich	Holzböden und Spanplatten
Restfeuchte	kleiner 0,5 CM% (unbeheizt), kleiner 0,5 CM% (beheizt)	kleiner 2,0 CM% (unbeheizt), kleiner 1,8 CM% (beheizt)		
	Einwanderung von Feuchtigkeit in den zu belegenden Untergrund muß ausgeschlossen sein.			

Diese Empfehlung ist in erster Linie als Standard für Neubauten entwickelt worden. In Einzelfällen und bei Sanierungen sind nach Rücksprachen mit PCI +49 (8 21) 59 01-171 Abweichungen möglich. Bitte beachten Sie weiterhin die einschlägigen Vorschriften und Normen. Weitere Informationen, Technische Merkblätter oder Verlegeanleitungen erhalten Sie im Internet unter www.pci-bodenleger.com. Verbräuche differieren von Fall zu Fall und sind in ca. Werten den Technischen Merkblättern entnehmbar.

Stand: 11/2015