

Leseprobe zum Download



Liebe Besucherinnen und Besucher unserer Homepage,

tagtäglich müssen Sie wichtige Entscheidungen treffen, Mitarbeiter führen oder sich technischen Herausforderungen stellen. Dazu brauchen Sie verlässliche Informationen, direkt einsetzbare Arbeitshilfen und Tipps aus der Praxis.

Es ist unser Ziel, Ihnen genau das zu liefern. Dafür steht seit mehr als 25 Jahren die FORUM VERLAG HERKERT GMBH.

Zusammen mit Fachexperten und Praktikern entwickeln wir unser Portfolio ständig weiter, basierend auf Ihren speziellen Bedürfnissen.

Überzeugen Sie sich selbst von der Aktualität und vom hohen Praxisnutzen unseres Angebots.

Falls Sie noch nähere Informationen wünschen oder gleich über die Homepage bestellen möchten, klicken Sie einfach auf den Button "In den Warenkorb" oder wenden sich bitte direkt an:

FORUM VERLAG HERKERT GMBH Mandichostr. 18 86504 Merching

Telefon: 08233 / 381-123 Telefax: 08233 / 381-222

E-Mail: service@forum-verlag.com www.forum-verlag.com

Checkliste zu Bodenbelagsarbeiten nach ATV DIN 18365

Auftraggeber / Bauherr:	
Projekt:	
Projektnummer:	
Ausführende Firma:	
Beginn:	☐ Anzahl der Mitarbeiter, Material- und Maschineneinsatz und klimatische
Ende:	Bedingungen sind im Bautagebuch dokumentiert

	Prüffrage	Hinweise	Kontrolliert	
Deüfu	ng yon Unterlagen und Grundlagen		am	
	rüfung von Unterlagen und Grundlagen ☐ Sind die Wartungs- und Pflegeanweisungen übergeben VOB 2016, DIN 18365, 3.1.5			
	worden?	VOB 2010, DIN 16303, 3.1.3		
	Entsprechen die Chargen-Nummer und die Materialbezeichnung der Leistungsbeschreibung?			
	Wurde ein Protokoll über die Estrich-Feuchtigkeitsmessung angefertigt?	Die DIN 18560, das Merkblatt "Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen…" des Bundesverbands Estrich und Belag e. V. und das "Fachbuch für Bodenleger" sind zu beachten. TKB-Merkblatt 16 der "Technischen Kommission Baustoffe (TKB) im Industrieverband Klebstoffe e.V.", siehe www.klebstoffe.com		
	Wurde bei Heizestrich ein Protokoll über die Estrich- Feuchtigkeitsmessung angefertigt?			
Maßt	oleranzen		·	
	Wurden die Grenzabmaße eingehalten?	DIN 18202:2013-04 - Tabelle 1		
	Sind die Winkeltoleranzen bzw. die Maßhaltigkeit in der Waagrechten eingehalten worden?	DIN 18202:2013-04 – Tabelle 2 Prüfmittel: Richtscheit, Wasserwaage, Schnur, Messkeil		
	Wurden die Ebenheitstoleranzen eingehalten?	DIN 18202:2013-04 – Tabelle 3 für: flächenfertige Böden nach Zeile 3 flächenfertige Böden mit besonderen Anfor- derungen nach Zeile 4 Prüfmittel: Richtscheit, Wasserwaage, Schnur, Messkeil		
	Sind vor allem bei größeren Unebenheiten bei der Prüfung Bedenken geltend gemacht worden?			
	Ist die Maßhaltigkeit an Übergängen zu anderen Bodenbelägen zur Vermeidung von Stolperschwellen eingehalten worden?	Maximal zulässiger Grenzwert 4 mm nach DIN 18202:2013-04 – Tabelle 3. Beachte auch die allgemeinen Umfallverhütungsvorschrif- ten		
	Sind Fehlstellen oder Hohllagen im Untergrund fest- stellbar?	Druckprobe, Klopfbefund		
Prüfu	ng von Material und Funktion			
	Liegen Farbabweichungen innerhalb der Fläche vor?			
	Wurde die Farbvorgabe gemäß Bemusterung eingehalten?			
	Wurden Abschluss- und Übergangsschienen gemäß Leistungsbeschreibung eingebaut?	☐ Edelstahl ☐ ☐ Messing		
	Wurden die Sockelleisten gemäß Leistungsbeschreibung ausgeführt?			

	Prüffrage	Hinweise	Kontrolliert am
	Liegt bei Musterrapport Musterverzug vor?	☐ Längenverzug ☐ Querverzug ☐ Bogenverzug ☐ Diagonalverzug	
	Entspricht die Ableitfähigkeit den Zielvorgaben?	 Durchgangswiderstand nach EN 14041: für elektrostatisch ableitende/ableitfähige Bodenbeläge ≤ 10° Ω (ISO 10965) für elektrisch leitfähige Bodenbeläge ≤ 10° Ω (ISO 10965) antistatische Bodenbeläge: Körperspannung ≤ 2 kV 	
Elasti	sche Beläge		
	Entspricht die Beanspruchung der Leistungsbeschreibung?	 Unterscheidung: wohnen, gewerblich, industriell Abstufung: mäßig, normal, stark, sehr stark 	
	Sind als Zusatzeignungen die Treppeneignung, die Eignung für Fußbodenheizung gemäß Leistungsbeschreibung berücksichtigt?		
Textil	e Beläge		
	Entspricht die Beanspruchung der Leistungsbeschreibung?	ETG Teppichsiegel	
	Entspricht der Komfortwert der Leistungsbeschreibung?	ETG Teppichsiegel	
	Ist das Pol-Einsatzgewicht gemäß Leistungsbeschreibung eingehalten?		
	Entsprechen die Stuhlrolleneignung, die Treppeneig- nung, die Antistatik und die Eignung für Fußbodenhei- zung der Leistungsbeschreibung?	ETGTeppichsiegel. Die Zusatzeignungen sind durch verschiedene Symbole dargestellt. Beim Fehlen gelten die Angaben für Einsatz im Wohnbereich.	
	War das Erstellen und/oder Einbauen von Mustern erforderlich?	Besondere Leistung DIN 18365, 4.2.20	
Unter	grundvorbehandlung		
	Ist der Untergrund durch Schleifen und Saugen gereinigt worden?	DIN 18365, 3.3	
	Mussten alte Bodenbeläge, Klebstoff- und Spachtel- massenschichten entfernt werden?	Besondere Leistung DIN 18365, 4.2.2	
	Wurde der Untergrund mit einer Spachtelmasse geglättet?	DIN 18365, 3.3; bei Bodenbelägen, die ohne Unterlage verlegt werden	
	Wurde der Untergrund mit einer ableitfähigen Spachtelmasse behandelt?	DIN 18365, 3.4.11; VDE-Bestimmungen sind zu beachten	
	Wurde Kupferbandraster wegen der notwendigen Ableitfähigkeit eingebaut?	DIN 18365, 3.4.11; VDE-Bestimmungen sind zu beachten	
	Ist der Anschluss an den Potenzialausgleich wegen der notwendigen Ableitfähigkeit erfolgt?	DIN 18365, 3.4.11; VDE-Bestimmungen sind zu beachten	
	Wurde ein Voranstrich auf diejenigen Untergründe aufgetragen, mit denen sich die Spachtelmasse ungenügend verbindet?	DIN 18365, 3.3	
	Konnte sich durch den Auftrag die Spachtelmasse fest und dauerhaft mit dem Untergrund verbinden?		
	Wurde die Spachtelmasse so aufgetragen, dass sie nicht reißt und ausreichend druckfest ist?		
Verle	gen von Bodenbelägen		
	Ist vorher geprüft worden, ob die Bodenbeläge mit Unterlagen auszuführen sind und ob die Stöße und Nähte versetzt zu den Stößen und Nähten des Boden- belags verlegt werden müssen?		
	Ist die Ausführung von Kopfnähten zulässig?	VOB 2016, DIN 18365, 3.4.5	

	Prüffrage	Hinweise	Kontrolliert am
	lst eingehalten worden, dass Kopfnähte nur bei Bahn- längen über 5 m zulässig sind, wobei eine Ansatzlänge von 1 m nicht überschritten werden darf?	VOB 2016, DIN 18365, 3.4.5	
	Sind Stöße und Nähte gemäß Verlegeplan ausgeführt worden?		
	Wurden Unterlagen und Bodenbeläge vollflächig verklebt und die Klebstoffrückstände sofort entfernt?		
	Wurden Kunststoffbeläge unverschweißt verlegt?	DIN 18365, 3.4.9	
	Wurden Bahnen mit Rapport mustergleich verlegt?	VOB 2016, DIN 18365, 3.4.8	
	Sind Linoleum und elastomere Beläge unverfugt verlegt worden?	DIN 18365, 3.4.9	
	Sind Türöffnungen, Nischen und dergleichen, auf welche die Belagsbahnen zulaufen, mit überdeckt worden und zudem nicht mit Streifen belegt?	DIN 18365, 3.4.6	
	Wurden die Kanten von textilen Belägen in Bahnen geschnitten und stumpf gestoßen (soweit dafür geeignet)?	DIN 18365, 3.4.10	
	Wurden die VDE-Vorschriften bei elektrisch ableitfähigen Bodenbelägen beachtet?	DIN 18365, 3.4.11	
	Sind die Bodenbeläge in Sporthallen nach DIN 18032-2 ausgeführt worden?		
	Wurden das Abschneiden überstehender Wandstreifen und deren Abdeckung, Herstellen von Friesen, Kehlen, Markierungslinien, Einbauen vorgefertigter Außen- und Innenecken ausgeführt?	Besondere Leistung DIN 18365, 4.2.14, 4.2.16 und 4.2.17	
	War das Erstellen von Bauteilen in mehreren Arbeitsgängen erforderlich, ohne dass Leistungen für gleichartige Arbeiten durchgängig durchgeführt werden konnten, um Arbeiten anderer Ausführender möglich zu machen?	Besondere Leistung DIN 18365, 4.2.21	
	Liegen Verschmutzungen und Farbverunreinigungen durch Nachfolgegewerke vor?	Die Beseitigung ist eine Besondere Leistung DIN 18365, 4.2.3	
	Ist die Reinigung erfolgt?		
Elasti	sche Beläge		
	Wurde die Ersteinpflege gemäß Leistungsbeschreibung ausgeführt?		
	Wurden Nahtstellen fachgerecht geschlossen?		
	Sind Kratzer, Brandlöcher oder Beschädigungen vorhanden?		
	Ist Blasenbildung vorzufinden?	In der Regel durch Feuchtigkeitsanreicherung und Kohäsionsverlust verursacht	
	Sind Stauchblasen vorhanden?	Stauchblasen durch Überbeanspruchung	
	Sind die Schnittkanten sauber eingepasst?		
	Sind Eindrücke ohne Rückstellung vorhanden?		
	Entspricht das PVC-Material der Beanspruchung?	DIN EN 649	
	Entspricht die Dicke des Linoleums der Beanspruchung?	DIN EN 548	
	e Beläge		
	Wurden die Schnittkanten sauber eingepasst?		
	Ist die Florrichtung innerhalb eines Raums einheitlich?	Prüfmittel: Bleistift auf Blatt, Papier abrollen; VOB 2016 DIN 18365	
	Sind Brandflecken vorhanden?		
	Ist ein Shading-Effekt vorhanden?		
	Wurde ein imprägnierender Faserschutz durch unsachgemäße Reinigung entfernt?		
	Sind Verschmutzungen oder Verunreinigungen durch Kleber anzutreffen oder Fasern verhärtet?		

	Prüffrage	Hinweise	Kontrolliert am	
Mehr	Mehrschichtige Elemente schwimmend verlegt			
	Ist der Untergrund mit einer mindestens 0,2 mm dicken PE-Folie abgedeckt worden (Ausnahme: Holzunterkonstruktionen)?			
	Sind schwimmend verlegte mehrschichtige Elemente in der Nut an Kopf- und Längsseite mit Leim verbunden worden?			
Fuger	1			
	Sind die Bewegungs- und Randfugen geschlossen worden, jedoch nicht kraftschlüssig?			
	Sind die Bewegungs- und Randfugen auch anderweitig nicht in ihrer Funktion gestört?			
Profile	e, Leisten und Stoßkanten anbringen			
	Sind die Sockel- und Deckleisten aus Metall, Holz oder Hart-PVC materialgerecht befestigt und die Ecken und Stöße auf Gehrung geschnitten worden?			
	Wurden die Sockel- und Deckleisten aus flexiblem Material dauerhaft befestigt, an die Ecken angepasst und die Stöße materialgerecht ausgebildet?			
	Sind Treppenstoßkanten aus Kunststoff oder Elastomeren nur auf den Trittstufen befestigt worden?			
	Ist das Einbauen von seitlichen Stufenprofilen, Stoß- kanten, Trennschienen, Armaturen, Bewegungsfugen, Matten- und Revisionsrahmen als Besondere Leistung vereinbart worden?			
	Ist das Einbauen von vorgefertigten Außen- und Innen- ecken bei Sockelleisten als Besondere Leistung verein- bart worden?			
	Wurde das Befestigen mit Schrauben und Dübeln als Besondere Leistung vereinbart?			



Bestellmöglichkeiten



Formularmappe für die Bauleitung

Für weitere Produktinformationen oder zum Bestellen hilft Ihnen unser Kundenservice gerne weiter:

Kundenservice

① Telefon: 08233 / 381-123

Oder nutzen Sie bequem die Informations- und Bestellmöglichkeiten zu diesem Produkt in unserem Online-Shop:

Internet



http://www.forum-verlag.com/details/index/id/13279