

eurocol – the strong connection

Auftragsdokumentation zur Abwicklung von Bodenbelagarbeiten

Bauvorhaben	Ort Straße Art	Auftraggeber	Name Ort Straße
Vertragsgrundlage	BGB	VOB	
Ausführungszeit		Fertigstellungstermin	
Auftrag vom:		Angebot vom:	

Beurteilung des Unterbodens gem. DIN 18 365 (Bodenbelagarbeiten) DIN 18356 (Parkettarbeiten)

Tragwerkskonstruktion	Massivdecke Hohlkörperdecke Holzbalkendecke sonstige (Art)	Konstruktionslage	außenluftberührt erdreichberührt Dampfsperre ja nein unterkellert Erdgeschoß Obergeschoß,Etage Außenbereich Fußbodenheizung mit Meßstellen Aufheizprotokoll
Unterboden:	Unterbodenart:		
schwimmend im Verbund auf Trennlage	Zementestrich Zementfließestrich Anhydritestrich Calciumsulfatfließestrich Hersteller: Magnesiaestrich direkt auf Beton neuer Estrich alter Estrich	Gußasphaltestrich Festigkeitsklasse: GE Asphaltfeinbeton Steinplatten Holzspanplatten schwimmend Trockenaufbau Beschichtungen sonstige	verschraubt
Unterbodenzustand			

Prüfung des Unterbodens

Unterbodenfestigkeit (Gitterritzprobe)	tragfähig	nicht tragfähig	Bedenkenanmeldung
Saugfähigkeit	saugfähig	nicht saugfähig	Vorstrichauswahl !
Oberflächen-beschaffenheit		absandend porös mürbe	Bedenkenanmeldung
Höhenlage zu angrenzenden Bauwerksteilen	Differenzen liegen vor	Differenzen liegen nicht vor	Bedenkenanmeldung
Ebenheit gem. DIN 18202	Tabelle 3, Zeilemm auf.....m	Bedenkenanmeldung
Risse		liegen nicht vor liegen vor	Lageskizze anlegen Bedenkenanmeldung

eurocol – the strong connection

Fugen		liegen nicht vor liegen vor	Lageskizze anlegen Bauwerksfugen sind in den Belag zu übernehmen
Verunreinigungen		Bauschutt Staub Öl/Fett Farbreste Belagsreste Klebstoffreste Spachtelmassenreste schwarze Teerpechreste	Bedenkenanmeldung !Gefahr von PAK Ausdunstung
Raumklima	Bodentemperatur Raumtemperatur relative Luftfeuchte	°C °C %	mind. 15°C mind. 18°C 40- 65%
Fußbodenheizung		Meßstellen Aufheizprotokoll	Bedenkenanmeldung, wenn Meßstellen nicht vorliegen

Feuchtigkeit geprüft mit:

Datum	Ergebnis	zulässiger Maximalwert	Kommentar	Unterschrift

Feuchteprüfung der Außenwände:	cm ab UK Fußbodenaufbau Spritzwasserbereich	
---------------------------------------	------------------------------------------------	--

Einzusetzender Bodenbelag:	Hersteller:	
	Bezeichnung:	

Vorgesehene Beanspruchung:	Wohnbereich Objektbereich Staplerbelastung Stuhlrollen	Innen Außen Punktlasten Feuchtebelastung	Eingangsbereich Ableitfähig
-----------------------------------	-----------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	--------------------------------

Eingesetzte Forbo Produkte	Produkt	Verbrauch	Hinweise (z.B. GISCODE/ EMICODE/ Gefahrstoff/ Ablüftzeit)
Vorstrich			
Spachtelmasse			
Klebstoff			
Lack			
Sonstiges			

Beginn der Verlegearbeiten :

Abschluß der Verlegearbeiten:

Ort, Datum

Unterschrift: Auftragnehmer