

Arturo Objektbeurteilung

Daten Unipro

Empfehlung von:	Datum:
-----------------	--------

Daten Projekt

Daten Auftraggeber

Projekt:	Firma:
Ausführungsadresse:	Adresse:
PLZ+Ort	PLZ+Ort:
Kontaktperson:	Kontaktperson:
Telefonnr.:	Telefonnr.:
Faxnummer:	Mobiltelef.:
Mobiltelef.:	Email:

Raum+Fläche

<input type="checkbox"/> Lager <input type="checkbox"/> Produktion <input type="checkbox"/> Büro <input type="checkbox"/> Wohnhaus/Wohnung <input type="checkbox"/> Garage <input type="checkbox"/> Showroom <input type="checkbox"/> Schule <input type="checkbox"/> Sonstiges:
<input type="checkbox"/> Fläche :m ² <input type="checkbox"/> Fußleiste:m ¹

Beschaffenheit Untergrund

neu/ bestehend*:

<input type="checkbox"/> (Mono-) Beton	<input type="checkbox"/> Estrich	<input type="checkbox"/> Curing Compound	<input type="checkbox"/> Anhydrit
<input type="checkbox"/> Leimreste	<input type="checkbox"/> Fliesen	<input type="checkbox"/> EP/PU	<input type="checkbox"/> Holz
<input type="checkbox"/> Sonstiges:			<input type="checkbox"/> Spachtelreste

Verarbeitungsbedingungen

Raumtemperatur:	Bodentemperatur:	Luftfeuchtigkeit:
Taupunkt:	CM:	
Fußbodenheizung: ja/nein	Heizprotokoll: ausgeführt/nicht ausgeführt	

Situation

<input type="checkbox"/> Innen	<input type="checkbox"/> Außen	<input type="checkbox"/> Vertiefung	<input type="checkbox"/> Überdacht	<input type="checkbox"/> Schwebend
<input type="checkbox"/> auf Folie	<input type="checkbox"/> auf Sand	<input type="checkbox"/> Sonstiges		

Besonderheiten des Unterbodens:

<input type="checkbox"/> Einkerbungen / Löcher	<input type="checkbox"/> Feuchte CM ____%	<input type="checkbox"/> Senkungen	<input type="checkbox"/> Sägeschnitte ____m ¹
<input type="checkbox"/> Schleifen	<input type="checkbox"/> Nahtstellen	<input type="checkbox"/> (Haar-) Risse	<input type="checkbox"/> verbrände topplaag
<input type="checkbox"/> porös / stark saugend	<input type="checkbox"/> lose Teile	<input type="checkbox"/> Zementhaut	<input type="checkbox"/> Abschluss ____cm per m ¹
<input type="checkbox"/> (Kompensator) Fugen ____m	<input type="checkbox"/> Feuchte Flecken	<input type="checkbox"/> trocken	
<input type="checkbox"/> Bodenheizung	<input type="checkbox"/> Heizprotokoll ausgeführt		
<input type="checkbox"/> sonstige Verschmutzungen:			

Zukünftige Belastungen:

<input type="checkbox"/> nur Laufverkehr	<input type="checkbox"/> Oschieben	<input type="checkbox"/> stoßen	<input type="checkbox"/> manuel. Hubwagen	Gewicht: ____ kg.
<input type="checkbox"/> Wasser	<input type="checkbox"/> Orollen	<input type="checkbox"/> O Stapler	<input type="checkbox"/> elektr. Hubwagen	Gewicht: ____ kg.
<input type="checkbox"/> Temperatur ____ Grad (kurzfristig/kontinuierlich)				
Banden:	<input type="checkbox"/> Gummi schwarz/weiß	<input type="checkbox"/> Metall	<input type="checkbox"/> sonstiges:	

Wünsche und Anforderungen:

<input type="checkbox"/> antistatisch	<input type="checkbox"/> gut zu reinigen	<input type="checkbox"/> antislip (R)	<input type="checkbox"/> staubfrei	
<input type="checkbox"/> elektr. Leitfähig	<input type="checkbox"/> flüssigkeitsdicht	<input type="checkbox"/> elastisch	<input type="checkbox"/> Design	<input type="checkbox"/> Farbe: ____ / RAL: ____
<input type="checkbox"/> Abschluss	<input type="checkbox"/> ästhetische Optik	<input type="checkbox"/> verschleißfest	<input type="checkbox"/> kratzfest	<input type="checkbox"/> geplante Ausführung: ____
<input type="checkbox"/> Hohlkehle	<input type="checkbox"/> Kehle	<input type="checkbox"/> Flakes		

Arturo Objektbeurteilung

Aufbauempfehlung

	Produkt	Verbrauch:
Vorbereitung:	_____	_____
Grundierung:	_____	_____
Kratzspachtel:	_____	_____
Verlaufbeschichtung:	_____	_____
1. Versiegelungsschicht:	_____	_____
2. Versiegelungsschicht:	_____	_____

Weitere Informationen

Wichtige Anmerkung bzgl. der Aufbauempfehlung

Anhänge mitsenden:

- Datenblatt von: _____
- Muster von: _____
- Farbübersicht von: _____
- Referenzadressen _____
- Sonstiges: _____

Notizen: