

Inhaltsverzeichnis

15	Bodenbelagsarbeiten	1
15.01	Vorarbeiten, Stundenlohn etc. - 2019+2020.....	2
15.02	Nadelvlies - 2020.....	7
15.03	PVC Tarkett Eclipse / Primo - Praxis Weh - 2019.....	9
15.04	PVC Tarkett IQ - Praxis Werner - 2020.....	13
15.05	PVC Tarkett ID Inspiration - Einzelhandel - 2020.....	18
15.06	PVC-Wandbelag - 2020.....	20
15.07	Holz-Parkett - Kursaal - 2019.....	23
15.08	PVC Tarkett ID Inspiration - Kursaal - 2019.....	26

15.11.2018

Leistungsverzeichnis Blankett

Seite 1 von 35
 Bodenbelag

669 Bad Nenndorf - Kurhaus

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

15 Bodenbelagsarbeiten

Bodenbelagsarbeiten - Allgemeine Hinweise

Bodenbelagsarbeiten - Allgemeine Hinweise

1. Die gesamte Baumaßnahme wird in mehreren Bauabschnitten von Anfang 2019 bis Mitte 2020 durchgeführt. Die Massen der einzelnen Positionen werden in Teilmengen, in verschiedenen Dessins (je nach Nutzerwunsch) abschnittsweise benötigt und ausgeführt. Dies ist bei der Kalkulation zu berücksichtigen.
2. Im Gebäude befinden sich Bestandsmieter, die während der gesamten Bauzeit im Gebäude verbleiben. Zugänge zu deren Räumlichkeiten sind während der gesamten Bauzeit freizuhalten.
 SG: Praxis Werner, Umzug innerhalb des Gebäudes in 2020
 OG: Podopraxis
 OG: Chiropraxis, Umzug innerhalb des Gebäudes in 2019
3. Die Baustelleneinrichtungsflächen Ost und West werden bauseits vom Abbruchunternehmer hergerichtet.
4. Die Zufahrt zur Baustelle ist ausschließlich von der Buchenallee aus vorzusehen. Die Kurhausstraße ist nicht zu benutzen und jeden Donnerstag für den Wochenmarkt gesperrt. Weitere Abstimmungen sind mit den entsprechenden Behörden eigenverantwortlich vorzunehmen. Die Zufahrten und benutzten Straßen sind täglich von Verunreinigungen durch Baustellenbetrieb zu reinigen. Evtl. Ausbauarbeiten der Zufahrt für Schwerlastverkehr sowie anschließender Rückbau in den ursprünglichen Zustand ist einzukalkulieren und wird nicht gesondert vergütet.
5. Das Gebäude liegt in der Schutzzone II(B) (innere Schutzzone) bzw. II(C) (äußere Schutzzone) des Heilquellenschutzgebietes Bad Nenndorf. Die Schutzgebietsverordnung ist zu beachten.
6. Die Baustellentoilette wird bauseits im Bestand Sockelgeschoss zur Verfügung gestellt und muss nicht einkalkuliert werden.
7. Die Erstellung der Baustrom- und Bauwasseranschlüsse wird bauseits vom Abbruchunternehmer vorgenommen. Es wird je ein Baustromverteiler je Etage zur Verfügung gestellt. Die Verteilung von dort mit Steckdosenverteilern ist Sache des Unternehmers. Die Kosten für Strom und Wasser werden vom Bauherrn übernommen.
 Ausstattung Baustromverteilerschränke:
 1 x 63 Amp. CEE Anschluss
 1 x 32 Amp. CEE Anschluss
 2 x 16 Amp. CEE Anschluss
 6 x 16 Amp. Schutzkontaktsteckdosen
8. Für alle Geräte etc. die einen tragfähigen Untergrund benötigen, ist die max. Bodenpressung von 70-80 kN/m² zu berücksichtigen.
9. Besichtigungsmöglichkeit:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP						
	<p>Zur genauen Kalkulation liegen dem Leistungsverzeichnis Pläne sowie Photos bei. Es ist möglich, vor Angebotsabgabe das Gelände, die Zufahrt zum Gelände sowie die Gebäude mit Einbauten zu besichtigen. Das Gelände ist jederzeit zugänglich. Die Besichtigung der Gebäude im Inneren muss in Abstimmung mit der Stadt Bad Nenndorf, Frau Gornig erfolgen. Tel.: 05723/70438.</p>										
	<p>10. Hinweis Geschossbezeichnungen:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Neuplanung:</td> <td style="width: 50%;">Altplanungen:</td> </tr> <tr> <td>Unterstes Geschoss: Sockelgeschoss</td> <td>Kellergeschoss/Untergeschoss</td> </tr> <tr> <td>Oberstes Geschoss: Obergeschoss</td> <td>Erdgeschoss/Obergeschoss</td> </tr> </table>					Neuplanung:	Altplanungen:	Unterstes Geschoss: Sockelgeschoss	Kellergeschoss/Untergeschoss	Oberstes Geschoss: Obergeschoss	Erdgeschoss/Obergeschoss
Neuplanung:	Altplanungen:										
Unterstes Geschoss: Sockelgeschoss	Kellergeschoss/Untergeschoss										
Oberstes Geschoss: Obergeschoss	Erdgeschoss/Obergeschoss										
15.01	Vorarbeiten, Stundenlohn etc. - 2019+2020										
15.01.01	<p>CM-Messung zur Feststellung der Estrichfeuchte durchführen. CM-Messung zur Feststellung der Estrichfeuchte durchführen.</p> <p>Vorhandener Estrich: Zement-Estrich</p>										
		20	St						
15.01.02	<p>Bedarfsposition Bestandsestrich mit Kleberresten schleifen und absaugen, Bestandsestrich mit Kleberresten schleifen und absaugen,</p> <p>Reinigungsschliff bis zur vollständigen Entfernung der Kleberrückstände durchführen, absaugen bis ein belegereifer Untergrund vorliegt. Der Abfall ist ordnungsgemäß zu entsorgen.</p>										
		50	m2						
15.01.03	<p>Neuen Zementlestrich (CT-C40 / CT-C35), prüfen, schleifen und absaugen, Neuen Zementlestrich (CT-C40 / CT-C35), prüfen, schleifen und absaugen, neu eingebaut nach DIN EN 13813, eben nach DIN 18202, gemäß weiteren mitgeltenden Normen und Merkblättern prüfen.</p> <p>Reinigungsschliff durchführen, absaugen, um Verschmutzungen der Vorgewerke zu entfernen, bis ein belegereifer Untergrund vorliegt. Der Abfall ist ordnungsgemäß zu entsorgen.</p>										
		1850	m2						
15.01.04	<p>Schein-/Arbeitsfugen, Risse in mineralischem Estrich öffnen, Querschlitze setzen, sorgfältig saugen, Schein-/Arbeitsfugen, Risse in mineralischem Estrich öffnen, Querschlitze setzen, sorgfältig saugen, Wellenverbinder einlegen und kraftschlüssig schliessen mit 2-K Silikatgiessharz auf Basis Wasserglas-PUR UZIN KR 516 oder gleichwertig nach Angaben des Herstellers.</p> <p>Sofortiges Abstreuen der noch feuchten Schicht im Überschuss mit Quarzsand 0,3 - 0,8 mm UZIN Perlsand 0.8 oder gleichwertig nach Angaben des Herstellers. Überschüssigen Quarzsand nach Aushärtung absaugen.</p> <p>Eigenschaften + Geruchsarm + Sehr schnelle Erhärtung</p>										

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag:	
	+ Estrichdämmschichten werden nicht angegriffen + GISCODE RU1 / Lösemittelfrei + EMICODE EC1 R PLUS/ Sehr emissionsarm oder gleichwertig angebotenes Gießharz '				
	angebotener Quarzsand '	200	lfdm
15.01.05	Schlüter-Schiene, Edelstahl E60 Schlüter-Schiene, Edelstahl E60 liefern und an Übergängen fachgerecht im Boden befestigen und einspachteln. oder gleichwertig Angeb. Fabrikat: '				
	(vom Bieter anzugeben)	50	lfdm
15.01.06	Vorstrich, Dispersion Vorstrich, Dispersion Unterboden reinigen, absaugen, grundieren saugfähiger, mineralischer Untergründe mit Dispersionsgrundierung nach Angaben des Herstellers. Eigenschaften + RAL UZ 113 / Blauer Engel + GISCODE D1 / lösemittelfrei + EMICODE EC1 PLUS / sehr emissionsarm + Verbrauch ca. 100 - 150 g/m2 Leitfabrikat: UZIN PE 360 PLUS oder gleichwertig Angebotenes Produkt: '				
	(vom Bieter anzugeben)	1850	m2
15.01.07	Untergründe nivellieren und ausgleichen in Raketentechnik Untergründe nivellieren und ausgleichen in Raketentechnik und entlüften mit zementärer Nivelliermasse mit Hochleistungsverflüssiger der Festigkeitsklasse C35/40-F6/7 nach DIN EN 13813 nach Angaben des Herstellers. Schichtdicke im Mittel: 3-4 mm Eigenschaften + Mindestschichtdicke 2 mm + Brandverhalten A1fl gemäß DIN EN 13501-1 + Extrem guter Verlauf dank Hochleistungsverflüssiger + GISCODE ZP1 / zementhaltige Produkte, chromatarm + EMICODE EC1 R PLUS/ Sehr emissionsarm + RAL UZ 113/ Blauer Engel + Verbrauch ca. 1,5 kg/m2 pro mm Schichtdicke Leitfabrikat: UZIN NC 170 LevelStar				

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	oder gleichwertig				
	Angebotenes Produkt: '.....' (vom Bieter anzugeben)	1850	m2
15.01.08	Bedarfsposition Untergrundaussgleich Bodenflächen i.M. 5-6 mm Untergrundaussgleich Bodenflächen i.M. 5-6 mm mit geeigneter Ausgleichsmasse herstellen				
	Dicke ca. 5-6 mm im Mittel				
	Angebotenes Produkt: '.....' (vom Bieter anzugeben)	200	m2
15.01.09	Bedarfsposition Anspachteln von Anschlüssen/Übergängen i.M. 4 mm Anspachteln von Anschlüssen/Übergängen i.M. 4 mm z.B. an höher liegende Türschwellen, ausgleichen mit einer zementären, standfesten Spachtelmasse sowie nachfolgendes Vorstreichen zur Erzielung der Haftung nachfolgender Spachtelschichten mit einer lösemittelfreien Dispersions-Spezialgrundierung.				
	Mittlere Höhe: ca. 4 mm				
	Angebotenes Fabrikat: '.....' (vom Bieter einzutragen)	200	m2
15.01.10	Abschneiden bauseitiger Estrichrandstreifen in Bereichen ohne Sockelleiste Abschneiden bauseitiger Estrichrandstreifen in Bereichen ohne Sockelleiste nach Verlegung des Bodenbelags. Das Material geht in das Eigentum des AN über und ist zu entsorgen. Die Kosten der Entsorgung sind einzukalkulieren. Das Abschneiden im Bereich der Sockelleisten / wannenförmigen Verlegung ist in diesen Positionen enthalten.				
		100	lfdm
15.01.11	Bedarfsposition Alu-Abdeckschienen, 30 mm Alu-Abdeckschienen, 30 mm				
	Abdeckschienen aus Aluminium, an Übergängen zwischen verschiedenen Bodenbelägen liefern und fachgerecht mit Dübeln und Linsenkopf-Schrauben im Boden befestigen.				
	Breite: ca. 30 mm				
	Angeb. Fabrikat: '.....' (vom Bieter anzugeben)	20	lfdm
15.01.12	Aluminium- Dehnungsfugenprofil mit Silikonfuge passend zur Belagsstärke liefern und einspachteln. Aluminium- Dehnungsfugenprofil mit Silikonfuge passend zur Belagsstärke liefern und einspachteln.				

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	Bereich: Estrichtrennfugen Farbe: passend zum Belag				
	Angebot. Profil: '.....' (vom Bieter anzugeben)	200	lfdm
15.01.13	Anschlüsse PVC-Belag an Putzmauerwerk im nicht sichtbaren Bereich, Anschlüsse PVC-Belag an Putzmauerwerk im nicht sichtbaren Bereich, mit geeigneter dauerelastischer Fugendichtungsmasse nach Empfehlung des Herstellers herstellen				
	Angebotenes Fabrikat: '.....' (vom Bieter auszufüllen)	560	lfdm
15.01.14	Dauerelastischer Fugenverschluß im sichtbaren Bereich im passenden Farbton zu dem Bodenbelag Dauerelastischer Fugenverschluß im sichtbaren Bereich im passenden Farbton zu dem Bodenbelag				
	an allen horizontalen und vertikalen Wand- und Bodenanschlüssen sowie an Türbekleidungen, dauerelastisch einschl. Vorreinigung und Hinterfüllung der Fu- gen. Fugenbreite: i.M. 6 - 8 mm Fugenfarbe: nach Angabe passend zum Belag				
	Angebotenes Fabrikat: '.....' (vom Bieter auszufüllen)	110	lfdm
15.01.15	Bodenbelag nach Verlegung und Sichtabnahme abfegen und mit Malervlies ab- decken, Stöße verkleben. Bodenbelag nach Verlegung und Sichtabnahme abfegen und mit Malervlies ab- decken, Stöße verkleben. Nach Aufforderung Malervlies wieder entfernen und entsorgen.	1850	m2
15.01.16	Aufrollbare, strapazierfähige Eingangsmatte einschl. Einbaurahmen 200/200 cm Aufrollbare, strapazierfähige Eingangsmatte einschl. Einbaurahmen 200/200 cm für aufliegende Verlegung Trägerprofile aus trittschallgedämmtem Aluminium mit eingelassenen Rau- haar-Rips-streifen und Bürstenleiste, geeignet für den Innenbereich und über- dachte Eingänge. Verbindungen der Stäbe durch PVC-ummantelte, verzinkte Stahlseile.				
	Farben der Ripseinlagen: Anthrazit (Bemusterung erwünscht !)				
	Belastung: stark				
	Beroll- und Befahrbarkeit: Rollstühle, Kinderwagen, Transportkarren				
	Trägerprofil: aus verwindungssteifem Aluminium mit untersei- tiger Trittschalldämmung				
	Mattenhöhe: 22 mm				

Übertrag:

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag:	
	<p>Profilabstand: 5 mm Mattengröße: ca. 330 cm breit (mehnteilig einplanen !) ca. 250 cm lang Bereich: Eingang innen Rutschfestigkeitsklasse: R11</p> <p>Leit-Fabrikat: EMCO Typ: Diplomat 522 RB</p> <p>Lieferung und Montage eines passenden Einbau- Winkelrahmens aus Alumi- um, natur eloxiert im Zuge der Fliesenverlegung. Rahmen auf Gehung ge- schnitten, Eckverbindung durch stabiles Knotenblech, einschl. Mauerankern.</p> <p>Profilabmessungen: 25 / 28 / 3 mm</p> <p>Hierbei ist einzukalkulieren, daß der Einbaurahmen vorab sauber mit Schnelle- strich an die bauseitige Aussparung angearbeitet werden muß und unter der Matte die Bodenfläche für bauseitigen Anstrich ebenfalls mit Schnellestrich ver- füllt und glatt abgerieben werden muss. (In EP enthalten!)</p> <p>Passend zur Eingangsmatte Bauseitige Aussparungshöhe: ca. 80 mm</p> <p>oder gleichwertig Angebot. Fabrikat:'.....' vom Bieter einzutragen</p> <p>Ein Muster ist im Falle der Beauftragung nachzureichen!</p>				
		1	St
15.01.17	<p>Wie Position 15.01.16, jedoch Aufrollbare, strapazierfähige Eingangsmatte einschl. Einbaurahmen 120/150 cm Aufrollbare, strapazierfähige Eingangsmatte einschl. Einbaurahmen 120/150 cm Sonst wie in Referenzposition beschrieben</p>	3	St
15.01.18	<p>Bedarfsposition Einfachen Nadelfilz zur provisorischen Abdeckung von Laufzonen etc. liefern, lose, verlegen und nach Aufforderung wieder entfernen. Einfachen Nadelfilz zur provisorischen Abdeckung von Laufzonen etc. liefern, lose, verlegen und nach Aufforderung wieder entfernen.</p> <p>Bereiche: Laufzonen vor Verlegung des Belages, Sauberlaufbereiche, etc. Einzelflächen: 5-20 m2</p> <p>Angebot. Nadelfilz: '.....' (vom Bieter anzugeben) 100 m2</p>		
15.01.19	<p>Bedarfsposition Stundenlohn Vorarbeiter im Jahr 2019 Stundenlohn Vorarbeiter im Jahr 2019 Für evtl. erforderliche Arbeiten, die nicht im Leistungsverzeichnis erfaßt sind und nur auf ausdrückliche Anweisung und gegen Nachweis zur Ausführung kom- men, werden verrechnet für: Vorarbeiter</p>	50	h
				Übertrag:	

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag:	
15.01.20	Bedarfsposition Stundenlohn Facharbeiter im Jahr 2019 Stundenlohn Facharbeiter im Jahr 2019 Für evtl. erforderliche Arbeiten, die nicht im Leistungsverzeichnis erfaßt sind und nur auf ausdrückliche Anweisung und gegen Nachweis zur Ausführung kommen, werden verrechnet für: Facharbeiter	100 h	
15.01.21	Bedarfsposition Stundenlohn Helfer im Jahr 2019 Stundenlohn Helfer im Jahr 2019 Für evtl. erforderliche Arbeiten, die nicht im Leistungsverzeichnis erfaßt sind und nur auf ausdrückliche Anweisung und gegen Nachweis zur Ausführung kommen, werden verrechnet für: Helfer	50 h	
15.01.22	Bedarfsposition Stundenlohn Vorarbeiter im Jahr 2020 Stundenlohn Vorarbeiter im Jahr 2020 Für evtl. erforderliche Arbeiten, die nicht im Leistungsverzeichnis erfaßt sind und nur auf ausdrückliche Anweisung und gegen Nachweis zur Ausführung kommen, werden verrechnet für: Vorarbeiter	50 h	
15.01.23	Bedarfsposition Stundenlohn Facharbeiter im Jahr 2020 Stundenlohn Facharbeiter im Jahr 2020 Für evtl. erforderliche Arbeiten, die nicht im Leistungsverzeichnis erfaßt sind und nur auf ausdrückliche Anweisung und gegen Nachweis zur Ausführung kommen, werden verrechnet für: Facharbeiter	75 h	
15.01.24	Bedarfsposition Stundenlohn Helfer im Jahr 2020 Stundenlohn Helfer im Jahr 2020 Für evtl. erforderliche Arbeiten, die nicht im Leistungsverzeichnis erfaßt sind und nur auf ausdrückliche Anweisung und gegen Nachweis zur Ausführung kommen, werden verrechnet für: Helfer	25 h	
		15.01 Vorarbeiten, Stundenlohn etc. - 2019+2020			<u>.....</u>
15.02	Nadelvlies - 2020				
15.02.01	Textiler Bodenbelag als Nadelvlies DIN EN 1307, liefern und verlegen. Textiler Bodenbelag als Nadelvlies DIN EN 1307, liefern und verlegen. Verschnitt ist einzukalkulieren. Bereich: Räume 1.+ 2.OG Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 33 (gewerblicher Bereich, starke Beanspruchung), Komfortbereich Klasse LC 1, einfach, antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch gemäß ISO 6356 max. 2 kV,				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	<p>Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140-3 ca. 21 dB, Wärmedurchlasswiderstand DIN EN 12667 in m² K/W 0,11 , geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ H und für Fußbodenheizung, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 Cfl-s1, Fasereinsatzgewicht der Nutzschiicht 650 g/m², Flächengewicht der Nutzschiicht DIN EN 984 580 g/m², Gesamtdicke ISO 1765 6,5 mm , Oberseite grobfaserig, meliert,</p> <p>Rückseitenaustattung PP + PET - Vlies, Art der Verfestigung vollimprägniert, Material der Nutzschiicht 100 % Polyamid, Dorix - Markenfaser, auf vollflächig gespachtelten Untergrund rapportlos, stuhlrollengeeignet mit leitfähigem Klebstoff kleben. Bahnenbreite 200 cm, Art der Nutzung Geeignet für die Verlegung auf Treppen Erdableitwiderstand max. 1 x 10 hoch 8 Ohm gemäß ISO 10965 bei fachgerechter ableitfähiger Verlegung.</p> <p>Farbe: hellgrau oder gleiche Preisgruppe</p> <p>Leitfabrikat: Armstrong DLW Nadelvlies M 745 SL mit DLW Floor Protect Tep- pichschutz-Ausrüstung, oder gleichwertig, jedoch unter Nachweis der Einhaltung vorgenannter Normen.</p> <p>Angebot. Fabrikat/Typ Belag: '.....' vom Bieter einzutragen,</p> <p>Klebstoff, Hersteller/Typ 'Dispersionsklebstoff für Nadelvlies' oder gleichwertig, Angebot. Klebstoff Fabrikat/Typ: '.....' vom Bieter einzutragen,</p>				
15.02.02	<p>Anarbeiten des Textilbelages an Heizkörperleitungen bis DN 40 mm. Anarbeiten des Textilbelages an Heizkörperleitungen bis DN 40 mm.</p>	250	m ²
15.02.03	<p>Kernsockelleiste aus HDF-Kern, vollummantelt aus chlorfreiem Hochleistungs- kunststoff mit flexibler Weichlippe zu Wand und Boden Kernsockelleiste aus HDF-Kern, vollummantelt aus chlorfreiem Hochleistungs- kunststoff mit flexibler Weichlippe zu Wand und Boden</p> <p>Höhe: 80 mm Stärke: ca. 13 mm Material: Polyolefin mit Hartfaserkern, Untergrund: Gipskarton / Putz / Stahlbeton Ecken: Einschl. gestanzter Ecken und "Endkappen" Befestigung: Heißschmelzkleber gem. Herstellervorschrift</p> <p>Fabrikat: Döllken- Weimar GmbH Cubu flex life Heißschmelzkleber HKS 18/300</p>	20	St

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

oder gleichwertig

Angebot. Fabrikat: '.....'
(vom Bieter anzugeben)

Einschl. Abschneiden bauseitiger Estrichrandstreifen nach Verlegung des Bodenbelags. Das Material geht in das Eigentum des AN über und ist zu entsorgen. Die Kosten der Entsorgung sind einzukalkulieren.

200 lfdm

15.02 Nadelvlies - 2020

15.03 PVC Tarkett Eclipse / Primo - Praxis Weh - 2019

15.03.01 Einseitig selbstklebendes Kupferband für leitfähige Fußbodenkonstruktionen liefern, verlegen und in die Spachtelung einbetten.
Einseitig selbstklebendes Kupferband für leitfähige Fußbodenkonstruktionen liefern, verlegen und in die Spachtelung einbetten.

Breite: 10 mm
Dicke: 0,035 mm

Angebot. Fabrikat: '.....'
(vom Bieter anzugeben)

70 lfdm

15.03.02 Elastischer, homogener PVC-Bodenbelag Tarkett Eclipse Premium oder Primo Premium oder gleichwertig
Elastischer, homogener PVC-Bodenbelag Tarkett Eclipse Premium oder Primo Premium oder gleichwertig
nach ISO 10581 / EN 649 liefern und verlegen.

Verschnitt ist einzukalkulieren.

Konstruktion mit werksseitiger PUR-Beschichtung ersteinpflegfrei.

Vollständig phtalatfreier Weichmacher.

Der Hersteller des gelieferten Materials verpflichtet sich, bei der Verlegung anfallende Verschnittreste zurückzunehmen und mittels des werkseigenen Recyclingsystems in der Fertigung neuer Beläge wiederzuverwerten. Die Rücknahme erfolgt kostenfrei und in Koordination mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Untergrund bestehend aus grundiertem und gespachtelten Zementheizestrich vorbereiten und den Belag gemäß DIN 18 299/DIN 18 365 verlegen.

Kriterien:

Benutzungsintensität:
Geschäftsbereich ISO 10874 - EN 685 Klasse 34
Industriebereich ISO 10874 - EN 685 Klasse 43

ISO Zertifizierung ISO 9001 / ISO 14001 ja

Gesamtdicke ISO 24346 - EN 428 2,0 mm

Flächengewicht ISO 23997 - EN 430 ca. 3,0 kg/m²

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Brandverhalten EN 13501-1 Klasse Bfl - s1
EN 9239-1 ? 8 kW / m²
EN ISO 11925-2 bestanden

Verschleißprüfung/Volumenverlust EN 660: Teil 2 Gruppe T: ? 2,0 mm³

Aufladungsspannung EN 1815 < 2 kV (antistatisch)

Rutschsicherheit DIN 51130 - BGR 181 R 9
EN 13893 >= 0,3

Lichtechtheit EN ISO 105 B02 >= Stufe 6

Chemikalieneinwirkung ISO 26987 - EN 423 gute Beständigkeit

Leitfabrikat: Tarkett Eclipse Premium / Tarkett Primo Premium oder gleichwertig

Farbe: aus Musterkollektion Spirit/Classic, richtungsfreie granulierte Dessinierung

Abmessungen Bahnen 200 cm breit

Angebot. Fabrikat/Kollektion: '.....'
(vom Bieter einzutragen)

Kleben des Bodenbelages auf dem vorbereiteten Untergrund mit faserarmiertem Nass-Klebstoff nach Angaben des Herstellers.

Eigenschaften

- + Minimiert das Resteindruckverhalten
- + Geruchsneutral während und nach der Verklebung
- + Sehr hohe Maßbeständigkeit dank Faserarmierung
- + RAL UZ 113 / Blauer Engel
- + EMICODE EC1 PLUS / Sehr emissionsarm
- + GISCODE D1 / lösemittelfrei
- + Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

+ Verbrauch ca. 280 g/m²

Leitfabrikat: UZIN KE 66 oder gleichwertig

Angebotener Kleber: Fabrikat/Typ: '.....'
(vom Bieter einzutragen)

200 m²

15.03.03

Homogener, ableitfähiger PVC-Bodenbelag Tarkett Primo SD oder gleichwertig
Homogener, ableitfähiger PVC-Bodenbelag Tarkett Primo SD oder gleichwertig

nach ISO 10581/ EN 649, permanent antistatisch, richtungsfrei granulierte Desinierung.

Flächenleitfähige Graphit-Rückenbeschichtung.

Zur Anwendung kommt ein vollständig phtalatfreier Weichmacher.

Der Hersteller des gelieferten Materials verpflichtet sich, bei der Verlegung anfallende Verschnittreste zurückzunehmen und mittels des werkseigenen Recyclingsystems in der Fertigung neuer Beläge wiederzuverwerten. Die Rücknahme erfolgt kostenfrei und in Koordination mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Auswahl aus einer Palette von 9 Farben.

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Farbe nach Wahl des AG liefern, Untergrund bestehend aus gespachteltem Zementestrich gem. Extraposition vorbereiten und den Belag gemäß DIN 18 299/DIN 18 365 mit ableitfähigem Klebstoff verlegen.

Kriterien: Benutzungsintensität:

Geschäftsbereich ISO 10874 - EN 685 Klasse 34

Industriebereich ISO 10874 - EN 685 Klasse 43

ISO Zertifizierung ISO 9001 / ISO 14001 ja

Gesamtdicke ISO 24346 - EN 428 2,0 mm

Flächengewicht ISO 23997 - EN 430 ca. 3,0 kg/m²

Brandverhalten EN 13501-1 Klasse Bfl- s1

EN 9239-1 >= 8 kW / m²

EN ISO 11925-2 bestanden

Verschleißprüfung/Volumenverlust EN 660: Teil 2
Gruppe P: <= 4,0 mm³

Bindemittelgehalt EN ISO 10581 Typ I

Resteindruck ISO 24343-1 - EN 433 ca. 0,03 mm

Dekontaminierbarkeit DIN 25415-1/ISO 8690 gut
Emissionsverhalten AgBB - ISO 16000 <10µg/m³ (TVOC nach 28 Tagen)

Durchgangswiderstand R1 EN 1081 <= 10⁸Ohm

Isolationswiderstand Ri VDE 0100 - Teil 600 >=5x10⁴ Ohm

Aufladungsspannung EN 1815 < 2 kV (antistatisch)

Rutschsicherheit DIN 51130 - BGR 181 R 9

EN 13893 >= 0,3

Lichtechtheit EN ISO 105 B02 >= Stufe 6

Chemikalieneinwirkung ISO 26987 - EN 423 gute Beständigkeit

Farbe aus Musterkollektion

Abmessungen Bahnen 200 cm breit

Angebot. Bodenbelag: Fabrikat/Qualität: '.....'
(vom Bieter einzutragen)

Angebot. ableitfähiger Kleber: Fabrikat/Qualität: '.....'
(vom Bieter einzutragen)

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	Verschweißen des Bodenbelags mit TARKETT-PVC- Schweißschnur multicoloriert, 4,0 mm Ø, Farbton nach Wahl des AG, einschließlich aller Fräsarbeiten sowie Lieferung der erforderlichen Materialien	80	m2
15.03.04	Verschweißen des Bodenbelags mit farblich passender, multicolorierter PVC-Schweißschnur Verschweißen des Bodenbelags mit farblich passender, multicolorierter PVC-Schweißschnur 4,0 mm Ø, einschließlich aller Fräsarbeiten sowie Lieferung der erforderlichen Materialien.	280	m2
15.03.05	Bedarfsposition Vorgefertigte Hohlkehlsöckel mit elastischer Hohlkehilverstärkung aus vorge- nannten Belag, 100 x 100 mm Radius 12 – 15 mm, Vorgefertigte Hohlkehlsöckel mit elastischer Hohlkehilverstärkung aus vorge- nannten Belag, 100 x 100 mm Radius 12 – 15 mm, herstellen und mit geeigneten Kontakt-/Trockenkleber auf festen, staubfreien Untergrund dauerhaft an Wand und Boden verkleben, Fugen der Sockel mit sili- konfreier Dichtmasse farblich passend verfugen. Fugen zum Belag thermisch verschweißen. Fabrikat Hohlkehlsöckel: Pro-Fil oder gleichwertig Angebot. Fabrikat: '.....' (vom Bieter anzugeben) Einschl. Abschneiden bauseitiger Estrichrandstreifen nach Verlegung des Bo- denbelags. Das Material geht in das Eigentum des AN über und ist zu entsor- gen. Die Kosten der Entsorgung sind einzukalkulieren.	77	lfdm
15.03.06	Bedarfsposition Zulage Sockelausbildung für Innenecken Zulage Sockelausbildung für Innenecken	20	St
15.03.07	Bedarfsposition Zulage Sockelausbildung für Außenecken Zulage Sockelausbildung für Außenecken	4	St
15.03.08	Anarbeiten des Bodenbelages an Heizkörperleitungen bis DN 40 mm. Anarbeiten des Bodenbelages an Heizkörperleitungen bis DN 40 mm. Einschl. wasserdichter Heizkörperrosette in weiß bzw. grau.	30	St
15.03.09	Kernsockelleiste aus HDF-Kern, vollummantelt aus chlorfreiem Hochleistungs- kunststoff mit flexibler Weichlippe zu Wand und Boden Kernsockelleiste aus HDF-Kern, vollummantelt aus chlorfreiem Hochleistungs- kunststoff mit flexibler Weichlippe zu Wand und Boden Höhe: 80 mm Stärke: ca. 13 mm Material: Polyolefin mit Hartfaserkern,				

Übertrag:

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Untergrund: Gipskarton / Putz / Stahlbeton
Ecken: Einschl. gestanzter Ecken und "Endkappen"
Befestigung: Heißschmelzkleber gem. Herstellervorschrift

Fabrikat: Döllken- Weimar GmbH Cubu flex life
Heißschmelzkleber HKS 18/300
oder gleichwertig

Angebot. Fabrikat: '.....'
(vom Bieter anzugeben)

Einschl. Abschneiden bauseitiger Estrichrandstreifen nach Verlegung des Bodenbelags. Das Material geht in das Eigentum des AN über und ist zu entsorgen. Die Kosten der Entsorgung sind einzukalkulieren.

200 lfdm

15.03 PVC Tarkett Eclipse / Primo - Praxis Weh - 2019

15.04 PVC Tarkett IQ - Praxis Werner - 2020

15.04.01 Einseitig selbstklebendes Kupferband für leitfähige Fußbodenkonstruktionen liefern, verlegen und in die Spachtelung einbetten.
Einseitig selbstklebendes Kupferband für leitfähige Fußbodenkonstruktionen liefern, verlegen und in die Spachtelung einbetten.

Breite: 10 mm
Dicke; 0,035 mm

Angebot. Fabrikat: '.....'
(vom Bieter anzugeben)

90 lfdm

15.04.02 Homogener elastischer PVC-Bodenbelag iQ Granit oder gleichwertig
Homogener elastischer PVC-Bodenbelag iQ Granit oder gleichwertig

nach DIN EN ISO 10581 / EN 649,
dezent gerichtete granuliert Dessinierung in mehrfarbiger Abstufung zum Grundfarbton bzw. dezent gerichtete sehr fein granuliert Dessinierung in der Variante "iQ Granit Micro" bzw. mehrfarbiger und richtungsfreier Dessinierung in der Variante "Multicolor".

Zur Anwendung kommt ein vollständig phtalatfreier Weichmacher.

Die einzigartige iQ Konstruktion mit PUR Vergütung macht den Belag lebenslang einpflegefrei und renovierbar.

Der Hersteller des gelieferten Materials verpflichtet sich, bei der Verlegung anfallende Verschnittreste zurückzunehmen und mittels des werkseigenen Recyclingsystems in der Fertigung neuer Beläge wiederzuverwerten. Die Rücknahme erfolgt kostenfrei und in Koordination mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

Auswahl aus einer Palette von 49 Farben in dezent gerichteter Dessinierung und 12 Farben in sehr feiner Granulierung "Micro", sowie 1 Farbe in der richtungsfreien Variante "Multicolor".

Bauaufsichtliche Zulassung durch das deutsche Institut für Bautechnik (DIBt).
TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m³.

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Farbe nach Wahl des AG liefern, Untergrund bestehend aus gespachteltem Zementestrich gem. Extraposition:

vorbereiten und den Belag gemäß DIN 18 299/DIN 18 365 verlegen.

Kriterien:

Benutzungsintensität:

Geschäftsbereich ISO 10874 - EN 685 Klasse 34

Industriebereich ISO 10874 - EN 685 Klasse 43

Gesamtdicke ISO 24346 - EN 428 2,0 mm

Flächengewicht ISO 23997 - EN 430 ca. 2,8 kg/m²

Verschleißprüfung/Volumenverlust EN 660: Teil 2 Gruppe T: <= 2,0 mm³

Bindemittelgehalt EN ISO 10581 Typ I

Resteindruck ISO 24343-1 - EN 433 Geforderter Wert: <= 0,10 mm

Durchschnittlich gemessener Wert: 0,02 mm

Brandverhalten EN 13501-1 Klasse Bfl - s1

EN 9239-1 >= 8 kW / m²

EN ISO 11925-2 bestanden

Aufladungsspannung EN 1815 < 2 kV (antistatisch)

Trittschallschutzverbesserungsmaß EN ISO 140-8/717-2 ca. + 4 dB

Rutsicherheit DIN 51130 - BGR 181 R 9

EN 13893 >= 0,3

BS 7976-2 Low risk of slip

Lichtechtheit EN ISO 105 B02 Stufe 7

Chemikalienbeständigkeit ISO 26987 - EN 423 sehr gut (excellent)

Beständigkeit gegenüber DIN EN 846-C hemmt Pilz- und

Pilz - und Bakterienwachstum Bakterienwachstum

Wasserdichtigkeit EN 13553 Annex A wasserdicht

Dekontaminierbarkeit DIN 25415-1/ISO 8690 sehr gut (excellent)

Reinraumeignung ASTM F51/00 Klasse A

ISO 14644-1 Klasse 4

Sportbodeneignung DIN 18032-2 geeignet

Schiffsbau IMO FTPC Teil 5 und 2

IMO Res. A653

Emissionsverhalten AgBB - ISO 16000 <10µg/m³ (TVOC nach 28 Tagen)

Eurofins Platinum

Floor Score SCS zertifiziert

Farbe: Aus Musterkollektion

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Abmessungen Bahnen 200 cm breit

Angebot. Bodenbelag: Fabrikat/Qualität: '.....'
(vom Bieter einzutragen)

Angebot. Kleber: Fabrikat/Qualität: '.....'
(vom Bieter einzutragen)

360 m2

15.04.03

Homogener, ableitfähiger PVC-Bodenbelag Tarkett iQ Granit SD oder gleichwertig
Homogener, ableitfähiger PVC-Bodenbelag Tarkett iQ Granit SD oder gleichwertig
nach DIN EN ISO 10581 / EN 649,
permanent antistatisch, richtungsfrei granuliert Dessinierung.
Flächenleitfähige Graphit-Rückenbeschichtung.
Bei der Verlegung des Belages als Bahnenware kann durch die flächenleitfähigen Eigenschaften weitgehend auf die Verwendung leitfähiger Verlegehilfsstoffe verzichtet werden. Details sind den zum Produkt verfügbaren Verlegehinweisen zu entnehmen.

Die Konstruktion mit einzigartig integrierter iQ PUR™-Vergütung macht den Belag lebenslang einpflegefrei und renovierbar.
Diese Eigenschaft ermöglicht die funktionale Wiederherstellung der Oberflächeneigenschaften ohne Zuhilfenahme jeglicher Beschichtungsmittel. Hierdurch ergeben sich nachhaltige Vorteile in Form deutlicher Einsparpotenziale sowie des Entfalls von Trocknungszeiten aufgetragener Beschichtungsprodukte und dementsprechend keine zeitlichen Nutzungsausfälle und sonstigen wesentlichen Beschränkungen von Betriebsabläufen.

Die Rezeptur und technische Konstruktion des Belages ermöglicht eine Erstellung von Sockeln in Form einer wannenförmigen Ausbildung ohne angesetzte Sockelstreifen. Der Belag wird nahtlos aus der Bodenfläche heraus an die Wand hochgezogen. Innen- und Außenecken im Bereich der Wandflächen werden ausschließlich mit belagskonformer Schweißschnur thermisch verschweißt.
Eine Verwendung von Hohlkehlprofilen im Bereich des Boden-Wand-Überganges erfolgt dabei grundsätzlich nicht, ebenso werden keinerlei separate Dichtstoffe verwendet.
Durch diese Form der Sockelausbildung entfallen alle sockelbedingten Nahtbereiche in den Bodenflächen, ferner lassen sich dauerhaft dichte, hygienische sowie mechanisch hoch beanspruchbare Boden-Wand-Übergänge und Eckausbildungen herstellen.

Der Hersteller des gelieferten Materials verpflichtet sich, bei der Verlegung anfallende Verschnittreste zurückzunehmen und mittels des werkseigenen Recyclingsystems in der Fertigung neuer Beläge wiederzuverwerten. Die Rücknahme erfolgt in Koordination mit dem zu beauftragenden Verarbeitungsbetrieb.

Farbe nach Wahl des AG liefern, Untergrund bestehend aus gespachteltem Zementestrich gem. Extraposition

vorbereiten und den Belag gemäß DIN 18 299/DIN 18 365 mit ableitfähigem Klebstoff verlegen.

Kriterien:

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Benutzungsintensität:
Geschäftsbereich ISO 10874 - EN 685 Klasse 34
Industriebereich ISO 10874 - EN 685 Klasse 43

Gesamtdicke ISO 24346 - EN 428 2,0 mm

Flächengewicht ISO 23997 - EN 430 ca. 3,0 kg/m²

Verschleißprüfung/Dickenverlust EN 660: Teil 1 Gruppe P: <= 0,15 mm
Verschleißprüfung/Volumenverlust EN 660: Teil 2 Gruppe P: <= 4,0 mm³

Bindemittelgehalt EN ISO 10581 Typ I

Durchgangswiderstand R1 EN 1081 <= 10⁸ Ohm
Erdableitwiderstand R2 EN 1081 <= 10⁸ Ohm
Durchgangswiderstand R IEC 61340-4-1 (ECF) <= 10⁸ Ohm

Isolationswiderstand Ri VDE 0100 >= 5x10⁴ Ohm

Aufladungsspannung EN 1815 < 2 kV (antistatisch)

Resteindruck ISO 24343-1 - EN 433 Geforderter Wert: ? 0,10 mm
Durchschnittlich gemessener Wert: 0,03 mm

Brandverhalten EN 13501-1 Klasse Bfl - s1
EN 9239-1 >= 8 kW / m²
EN ISO 11925-2 bestanden

Trittschallschutzverbesserungsmaß EN ISO 140-8/717-2 ca. + 4 dB

Rutschsicherheit DIN 51130 - BGR 181 R 9
EN 13893 >= 0,3

Lichtechtheit EN ISO 105 B02 >= Stufe 6

Chemikalieneinwirkung ISO 26987 - EN 423 excellent

Beständigkeit gegenüber DIN EN 846-C hemmt Pilz- und
Pilz - und Bakterienwachstum Bakterienwachstum

Dekontaminierbarkeit DIN 25415-1/ISO 8690 excellent

Reinraumeignung ASTM F24 F51 Klasse A
ISO 14644-1 ISO Klasse 4
Farbe:

Abmessungen Bahnen 200 cm breit
Farbe: Aus Standardkollektion
Abmessungen Bahnen 200 cm breit

Positionslage (Räume) / Anforderungen:
Eingriffsraum, Behandlung 3-6, Röntgen/Technik, Röntgenraum, EDV/Server,
Ultraschall, EKG, Schulung 1

Angebot. Bodenbelag: Fabrikat/Qualität: '.....'
(vom Bieter einzutragen)

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Angebot. ableitfähiger Kleber: Fabrikat/Qualität: '.....'
(vom Bieter einzutragen)
140 m2

15.04.04

Wannenförmige Verlegung / Sockelausbildung des Bodenbelages
Wannenförmige Verlegung / Sockelausbildung des Bodenbelages

Bei der wannenförmigen Verlegung wird der Bodenbelag nahtfrei aus der Bodenfläche an der Wand hochgezogen. Auf angesetzte Sockelstreifen wird vollständig verzichtet, ebenso auf hinterlegte Hohlkehlprofile im Boden-Wand-Übergang. Der Bodenbelag wird unter Erwärmung bündig in den Eckbereich eingearbeitet.

Die Höhe des Wandhochzugs beträgt 10 cm.

Zur Verklebung des Sockelbereiches wird in einem Streifen von 5 cm auf der Bodenfläche vor der Wand sowie in der vollen Sockelhöhe ein geeigneter Thermo-Klebstoff einseitig auf Boden bzw. Sockelprofil aufgetragen, wobei der Auftrag mind. 4 Stunden, besser einen Tag vor der Weiterbearbeitung zu erfolgen hat und der Klebstoff vor Weiterbearbeitung vollständig ablüften muss.
Geeignete Klebstoffe: z.B. Uzin DK 290 Thermocoll oder Collodin Einseitkleber

Neoprene- oder sonstige Kontaktklebstoffe sind nicht zu verwenden.

Bei allen Nahtausbildungen ist auf die Verwendung, insbesondere Silikon-basierter, Dichtstoff-massen zu verzichten. Nahtverfugungen erfolgen ausschließlich unter Verwendung belags-konformer Schweißschnur.
Die Verwendung separater Dichtstoffmassen erfolgt nur in Bereichen belags-fremder Material-anschlüsse (z.B. Türzargen).

Fachgerechte Ausbildung des Wandhochzugs ohne zusätzliche Nahtausbildung im Bodenbereich aus der Bodenfläche. Es sind dabei, keine Sockelstreifen an der Bodenfläche anzusetzen.

Ausführung: Wannenförmige Verlegung / Sockelausbildung nach der „Tarkett-Methode“ oder gleichwertig

Es sind die technischen Empfehlungen und Verlegehinweise der Fa. Tarkett Objekt bzw. des alternativen Herstellers zu beachten.

Angebot. Ausführung: '.....'
(vom Bieter anzugeben)

Angebot. Klebstoff: '.....'
(vom Bieter anzugeben)

Einschl. Abschneiden bauseitiger Estrichrandstreifen nach Verlegung des Bodenbelags. Das Material geht in das Eigentum des AN über und ist zu entsorgen. Die Kosten der Entsorgung sind einzukalkulieren.

500 lfdm

15.04.05

Fachgerechtes Herstellen von Innenecken
Fachgerechtes Herstellen von Innenecken
mit einseitig aus dem unteren Eckpunkt heraus diagonal geführter, thermisch

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag:	
	verschweißter Fuge und Abdichtung des unteren Eckpunktes	150	St
15.04.06	Fachgerechtes Herstellen von Außenecken Fachgerechtes Herstellen von Außenecken als stehend aufgesetztes Dreieck aus Belag mit beidseitig diagonal geführter und thermisch verschweißter Fuge	30	St
15.04.07	Verschweißen des Bodenbelags mit PVC-Schweißschnur, 4,0 mm Verschweißen des Bodenbelags mit PVC-Schweißschnur, 4,0 mm Farbton nach Wahl des AG, einschließlich aller Fräsarbeiten sowie Lieferung der erforderlichen Materialien. Fabrikat: TARKETT-PVC-Schweißschnur Angebot Fabrikat: '.....' (vom Bieter anzugeben)	500	m2
15.04.08	Anarbeiten des Bodenbelages an Heizkörperleitungen bis DN 40 mm. Anarbeiten des Bodenbelages an Heizkörperleitungen bis DN 40 mm. Einschl. wasserdichter Heizkörperrossette in weiß bzw. grau.	50	St
15.04.09	Kernsockelleiste aus HDF-Kern, vollummantelt aus chlorfreiem Hochleistungs- kunststoff mit flexibler Weichlippe zu Wand und Boden Kernsockelleiste aus HDF-Kern, vollummantelt aus chlorfreiem Hochleistungs- kunststoff mit flexibler Weichlippe zu Wand und Boden Höhe: 80 mm Stärke: ca. 13 mm Material: Polyolefin mit Hartfaserkern, Untergrund: Gipskarton / Putz / Stahlbeton Ecken: Einschl. gestanzter Ecken und "Endkappen" Befestigung: Heißschmelzkleber gem. Herstellervorschrift Fabrikat: Döllken- Weimar GmbH Cubu flex life Heißschmelzkleber HKS 18/300 oder gleichwertig Angebot. Fabrikat: '.....' (vom Bieter anzugeben) Einschl. Abschneiden bauseitiger Estrichrandstreifen nach Verlegung des Bo- denbelags. Das Material geht in das Eigentum des AN über und ist zu entsor- gen. Die Kosten der Entsorgung sind einzukalkulieren.	20	lfdm
15.04 PVC Tarkett IQ - Praxis Werner - 2020					
15.05	PVC Tarkett ID Inspiration - Einzelhandel - 2020				
15.05.01	Elastischer, heterogener Holzdesign-Plankenbelag TARKETT iD Inspiration 55 oder gleichwertig Elastischer, heterogener Holzdesign-Plankenbelag TARKETT iD Inspiration 55 oder gleichwertig nach EN ISO 10582 mit Glasvliesarmierung liefern und verlegen Verschnitt ist einzukalkulieren.				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Made in Germany
High Definition (HD) Druck
gefaste Kanten
ersteinpfegefrei
Rutschhemmklasse R9/R10 (je nach Oberflächenprägung) nach DIN 51130
10 Jahre Garantie im Objektbereich
Für Fußbodenheizung geeignet, max. 27 Grad

Umweltinformation: Low emission (TVOC nach 28 Tagen: <math><10 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>) für das bestmögliche Raumklima REACH kompatibel, frei von kritischen Weichmachern und Schwermetallen Phthalat-frei Technologie 100% Recyclbar, 36% Recycling-Anteil

Untergrund bestehend aus Zementestrich gespachtelt und grundiert.
vorbereiten und den Belag gemäß DIN 18 299/DIN 18 365 verlegen.

EIGENSCHAFT für Nutzschiicht 0,55

Benutzungsintensität:
Geschäftsbereich EN ISO 10874 Klasse 33
Industriebereich EN ISO 10874 Klasse 42
Wohnberrieich EN ISO 10874 Klasse 23

Gesamtdicke EN ISO 24346 2,5 mm

Dicke der Nutzschiicht EN ISO 24340 0,55 mm

Dimensionsstabilität EN ISO 23999 $\leq 0,10 \text{ \%}$

Resteindruck EN ISO 24343-1 $\leq 0,05 \text{ mm}$

Flächengewicht EN ISO 23997 4000 g/m²

Stuhlrollenbeanspruchung ISO 4918 Typ W (Norm EN 12529) -geeignet

Brandverhalten EN 13501-1 Klasse Bfl - s1

Elektrostatische Eigenschaften EN 1815/1081 <math>< 2 \text{ kV}</math>

Trittschallschutzverbesserungsmaß EN ISO 717-2 2 dB

Rutschhemmklasse DIN 51130 - BGR 181 R9/R10 (siehe technisches Datenblatt)

Lichtechtheit EN ISO 105-B02 >= Stufe 6

Chemikalienbeständigkeit EN ISO 26987 nicht verändert (0)*

Abmessungen Planken
Abmessung 20x1,22; 12,5x1,22; 25x1,22 o.ä.

Leitfabrikat Belag: TARKETT iD Inspiration 55 (ersteinpfegefrei) oder gleichwertig

Farbe/Dekor (Artikelnummer): Holzdesign Vintage Teak grey oder gleiche Preisgruppe

Angebot. Fabrikat/Kollektion: '.....'
(vom Bieter einzutragen)

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	<p>Kleben des Bodenbelages auf dem vorbereiteten Untergrund mit faserarmiertem Nass-Klebstoff nach Angaben des Herstellers.</p> <p>Eigenschaften + Minimiert das Resteindruckverhalten + Geruchsneutral während und nach der Verklebung + Sehr hohe Maßbeständigkeit dank Faserarmierung + RAL UZ 113 / Blauer Engel + EMICODE EC1 PLUS / Sehr emissionsarm + GISCODE D1 / lösemittelfrei + Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung</p> <p>+ Verbrauch ca. 280 g/m2</p> <p>Leitfabrikat Kleber: UZIN KE 66 oder gleichwertig</p> <p>Angebotener Kleber: Fabrikat/Typ: '.....' (vom Bieter einzutragen)</p>	700	m2
15.05.02	<p>Anarbeiten des Bodenbelages an Heizkörperleitungen bis DN 40 mm. Anarbeiten des Bodenbelages an Heizkörperleitungen bis DN 40 mm. Einschl. wasserdichter Heizkörperrosette in weiß bzw. grau.</p>	20	St
15.05.03	<p>Kernsockelleiste aus HDF-Kern, vollummantelt aus chlorfreiem Hochleistungskunststoff mit flexibler Weichlippe zu Wand und Boden Kernsockelleiste aus HDF-Kern, vollummantelt aus chlorfreiem Hochleistungskunststoff mit flexibler Weichlippe zu Wand und Boden</p> <p>Höhe: 80 mm Stärke: ca. 13 mm Material: Polyolefin mit Hartfaserkern, Untergrund: Gipskarton / Putz / Stahlbeton Ecken: Einschl. gestanzter Ecken und "Endkappen" Befestigung: Heißschmelzkleber gem. Herstellervorschrift</p> <p>Fabrikat: Döllken- Weimar GmbH Cubu flex life Heißschmelzkleber HKS 18/300 oder gleichwertig</p> <p>Angebot. Fabrikat: '.....' (vom Bieter anzugeben)</p> <p>Einschl. Abschneiden bauseitiger Estrichrandstreifen nach Verlegung des Bodenbelags. Das Material geht in das Eigentum des AN über und ist zu entsorgen. Die Kosten der Entsorgung sind einzukalkulieren.</p>	340	lfdm
15.05 PVC Tarkett ID Inspiration - Einzelhandel - 2020					
15.06	PVC-Wandbelag - 2020				
15.06.01	<p>Gipskartonplatten (Q2) bzw. Kalkzementputz (Q2) vollflächig nachspachteln Gipskartonplatten (Q2) bzw. Kalkzementputz (Q2) vollflächig nachspachteln zur Erzielung eines planebenen Untergrundes gem. Herstellervorschrift für die Verlegung des nachfolgend beschriebenen Wandbelages.</p>				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Einschl. Grundierung mit Tiefgrund.

Angebot. Spachtelung: '.....'
(vom Bieter anzugeben)

Angebot. Grundierung: '.....'
(vom Bieter anzugeben)

45 m2

15.06.02

Elastischer, heterogener PVC-Wandschutzbelag nach EN 15102 für den Einsatz in Reinräumen.

Elastischer, heterogener PVC-Wandschutzbelag nach EN 15102 für den Einsatz in Reinräumen.

Tarkett ProtectWALL 2CR* oder gleichwertig

*CR = Clean Room

Die Spezialoberfläche reduziert Kontaminationen.

Flexibel in der Verarbeitung- einfache Verlegung trotz Außnehmungen und Anschlüsse.

Fleckenresistent und chemikalienbeständig.

DieTOPCLEAN XP-Ausrüstung macht den Wandbelag lebenslang einpflegefrei.

Auswahl aus einer Palette von 6 dezenten Farben im Design Uni.

Die glatte Designstruktur erlaubt eine einfache Reinigung.

Verunreinigungen bzw. grobe Schmutzpartikel auf der Belagsoberfläche sind mit dem bloßen Auge erkennbar.

Horizontal und vertikal verlegbar.

Farbkoordinierend mit Tarkett Bodenbelägen.

Inklusive passendem Zuberhörprogramm.

Zur Anwendung kommt ein vollständig phtalatfreier Weichmacher.

TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <100 µg/m³.

recyclebar

Farbe nach Wahl des AG liefern, Untergrund bestehend aus Gipskarton bzw. geputzten Wandflächen:

vorbereiten und den Belag gemäß DIN 18 299/DIN 18 365 verlegen.

Kriterien

Gesamtdicke EN ISO 24346 2,00 mm

Dicke der Nuttschicht EN ISO 24340 0,55 mm

Flächengewicht EN ISO 23997 ca. 3,00 kg/m2

Reinraumeignung ISO 14644-1 GMP Klasse A Klasse 1

Beständigkeit gegenüber DIN EN 846-C hemmt Pilz- und Bakterienwachstum
Pilz - und Bakterienwachstum

Verschleißprüfung/Volumenverlust EN 660: Teil 2 Gruppe T: <= 2 mm³

Stoßfestigkeit EN 259-2 / ASTM D4226

Beständig gegenüber Eindrücken, keine sichtbaren Risse

Kratzfestigkeit Sklerometer Test: ausgezeichnet, keine sichtbaren Kratzer

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Wasserbeständigkeit und Abwaschbarkeit EN 12956 Ausgezeichnet

Dimensionsstabilität EN ISO 23999 <= 0,80% längsseitig

Schüsselung nach Wärmeeinwirkung EN ISO 23999 <= 2 mm

Flexibilität EN ISO 24344 Keine Schäden, keine Risse

Nahtfestigkeit EN 684 >= 400 N/50 mm

Fleckbeständigkeit und Chemikalieneinwirkung EN ISO 26987 Ausgezeichnet

Wärmedurchlasswiderstand EN 12524 0,02 m² K/W

Lichtechtheit EN ISO 105 B02 >= Stufe 6

Brandverhalten EN 13501-1 B-s3, d0

Aufladungsspannung EN 1815 < 2 kV (antistatisch)

Farbe: Aus Farbkollektion

Abmessungen Bahnen 200 cm breit x 20 m

Bereich: Eingriffsraum

Angebot. Wandbelag: Fabrikat/Qualität: '.....'
(vom Bieter einzutragen)

Angebot. Kleber: Fabrikat/Qualität: '.....'
(vom Bieter einzutragen)

45 m2

15.06.03 Herstellen von Innenecken in den Raumecken mit geeignetem Hohlkehlprofil.
Herstellen von Innenecken in den Raumecken mit geeignetem Hohlkehlprofil.

Angebot. Profil: '.....'
(vom Bieter anzugeben)

12 lfdm

15.06.04 Verschweißen des Wandbelags mit PVC-Schweißschnur, 4,0 mm
Verschweißen des Wandbelags mit PVC-Schweißschnur, 4,0 mm
Farbton nach Wahl des AG, einschließlich aller Fräsarbeiten sowie Lieferung
der erforderlichen Materialien.

Fabrikat: TARKETT-PVC-Schweißschnur

Angebot Fabrikat: '.....'
(vom Bieter anzugeben)

45 m2

15.06.05 Anarbeiten des Wandbelages an Durchdringungen bis DN 60 mm.
Anarbeiten des Wandbelages an Durchdringungen bis DN 60 mm.

10 St

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

15.06 PVC-Wandbelag - 2020

15.07 Holz-Parkett - Kursaal - 2019

15.07.01 Polyethylen-Schwerschaumunterlage liefern und verlegen.
Polyethylen-Schwerschaumunterlage liefern und verlegen.

Material : Polyethylen Schwerschaum
Oberseite : ohne Feuchteschutz/diffusionsoffen
Gewicht : ca. 120 KG/m3 oder gleichwertig
Nutzung : Tanzschule
Eignung : Parkett

Angebot. Fabrikat: '.....'
(vom Bieter anzugeben)

235 m2

15.07.02 Mehrschichtparkett Eiche liefern und schwimmend verlegen, einschl. Verschnitt und seitlicher Anschnitte.

Mehrschichtparkett Eiche liefern und schwimmend verlegen, einschl. Verschnitt und seitlicher Anschnitte.

Fabrikat: Triopark, Eiche oder gleichwertig
Format: Mehrstab 2200x215x14mm
Oberflächenbehandlung: naturgeölt
Muster: Schiffboden
Sortierung: 14
Anzahl Schichten: 3
Nutzschichtstärke: 3,5 mm
Holzlabel: Holz aus kontrollierter Herkunft
Holzherkunft: Decklage: Eiche, Europa
Mittellage: Kiefer, Europa
Unterlage: Fichte/Tanne, Europa

Brandklasse nach
EN 14342 und EN 13501-1: Dfl-s1
Artikelnummer: 10024110

Angebot Fabrikat/Typ: '.....'
(vom Bieter anzugeben)

235 m2

15.07.03 Schrägschnitte am vorbeschriebenen Parkett im Anschlussbereich an die Treppe erstellen
Schrägschnitte am vorbeschriebenen Parkett im Anschlussbereich an die Treppe erstellen

10 lfdm

15.07.04 Systemschiene Aluminium mit Basisprofil als Dehnungsfugenprofil liefern und ohne sichtbare Verschraubung montieren.
Systemschiene Aluminium mit Basisprofil als Dehnungsfugenprofil liefern und ohne sichtbare Verschraubung montieren.

Oberfläche: Aluminium eloxiert
Breite: 40 mm

Fabrikat: EASY-FLOOR Dehnfugenprofil Aluminium eloxiert oder gleichwertig

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Angebot. Schienenprofil: '.....'
(vom Bieter anzugeben)

Angebot. Oberfläche: '.....'
(vom Bieter anzugeben)



20 lfdm

15.07.05

Wie Position 15.07.04, jedoch
Mehrpreis Dehnungsfugen-Systemschiene Aluminium mit Oberfläche Eiche.
Mehrpreis Dehnungsfugen-Systemschiene Aluminium mit Oberfläche Eiche.

Sonst wie in Referenzposition beschrieben.

Fabrikat: EASY-FLOOR Dehnfugenprofil Aluminium Holzdekor oder gleichwertig

Angebot. Schienenprofil: '.....'
(vom Bieter anzugeben)

Angebot. Oberfläche: '.....'
(vom Bieter anzugeben)

20 lfdm

15.07.06

Systemschiene Aluminium mit Basisprofil als Abschlussprofil liefern und ohne sichtbare Verschraubung montieren.
Systemschiene Aluminium mit Basisprofil als Abschlussprofil liefern und ohne sichtbare Verschraubung montieren.

Oberfläche: Aluminium eloxiert
Breite: 36 mm

Fabrikat: EASY-FLOOR Abschlussprofil Aluminium eloxiert oder gleichwertig

Angebot. Schienenprofil: '.....'
(vom Bieter anzugeben)

Angebot. Oberfläche: '.....'
(vom Bieter anzugeben)

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:



30 lfdm

15.07.07

Wie Position 15.07.06, jedoch
Mehrpreis Abschluss-Systemschiene Aluminium mit Oberfläche Eiche.
Mehrpreis Abschluss-Systemschiene Aluminium mit Oberfläche Eiche.

Sonst wie in Referenzposition beschrieben.

Fabrikat: EASY-FLOOR Abschlussprofil Aluminium Holzdekor oder gleichwertig

Angebot. Schienenprofil: '.....'
(vom Bieter anzugeben)

Angebot. Oberfläche: '.....'
(vom Bieter anzugeben)

30 lfdm

15.07.08

Systemschiene Aluminium mit Basisprofil als Wandanschlussprofil liefern und
ohne sichtbare Verschraubung montieren.
Systemschiene Aluminium mit Basisprofil als Wandanschlussprofil liefern und
ohne sichtbare Verschraubung montieren.

Oberfläche: Aluminium eloxiert
Breite: 27 mm

Fabrikat: EASY-FLOOR Abschlussprofil Aluminium eloxiert oder gleichwertig

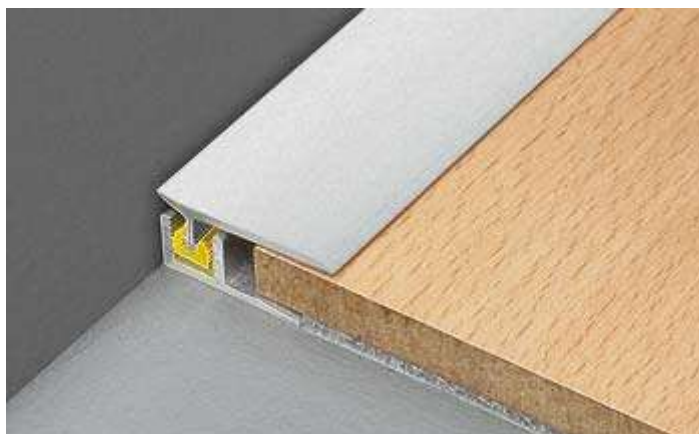
Angebot. Schienenprofil: '.....'
(vom Bieter anzugeben)

Angebot. Oberfläche: '.....'
(vom Bieter anzugeben)

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:



80 lfdm

15.07.09

Wie Position 15.07.06, jedoch
Mehrpreis Wandanschluss-Systemschiene Aluminium mit Oberfläche Eiche.
Mehrpreis Wandanschluss-Systemschiene Aluminium mit Oberfläche Eiche.

Sonst wie in Referenzposition beschrieben.

Fabrikat: EASY-FLOOR Abschlussprofil Aluminium Holzdekor oder gleichwertig

Angebot. Schienenprofil: '.....'
(vom Bieter anzugeben)

Angebot. Oberfläche: '.....'
(vom Bieter anzugeben)

80 lfdm

15.07 Holz-Parkett - Kursaal - 2019

15.08

PVC Tarkett ID Inspiration - Kursaal - 2019

15.08.01

Elastischer, heterogener Holzdesign-Plankenbelag TARKETT iD Inspiration 55 oder gleichwertig
Elastischer, heterogener Holzdesign-Plankenbelag TARKETT iD Inspiration 55 oder gleichwertig
nach EN ISO 10582 mit Glasvliesarmierung liefern und verlegen
Verschnitt ist einzukalkulieren.

Made in Germany
High Definition (HD) Druck
gefaste Kanten
ersteinpfegefrei
Rutschhemmklasse R9/R10 (je nach Oberflächenprägung) nach DIN 51130
10 Jahre Garantie im Objektbereich
Für Fußbodenheizung geeignet, max. 27 Grad

Umweltinformation: Low emission (TVOC nach 28 Tagen: <10 µg/m³) für das bestmögliche Raumklima REACH kompatibel, frei von kritischen Weichmachern und Schwermetallen Phthalat-frei Technologie 100% Recyclbar, 36% Recycling-Anteil

Untergrund bestehend aus Zementestrich gespachtelt und grundiert.
vorbereiten und den Belag gemäß DIN 18 299/DIN 18 365 verlegen.

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

EIGENSCHAFT für Nutzschicht 0,55

Benutzungsintensität:

Geschäftsbereich EN ISO 10874 Klasse 33

Industriebereich EN ISO 10874 Klasse 42

Wohnbereich EN ISO 10874 Klasse 23

Gesamtdicke EN ISO 24346 2,5 mm

Dicke der Nutzschicht EN ISO 24340 0,55 mm

Dimensionsstabilität EN ISO 23999 $\leq 0,10$ %

Resteindruck EN ISO 24343-1 $\leq 0,05$ mm

Flächengewicht EN ISO 23997 4000 g/m²

Stuhlrollenbeanspruchung ISO 4918 Typ W (Norm EN 12529) -geeignet

Brandverhalten EN 13501-1 Klasse Bfl - s1

Elektrostatistische Eigenschaften EN 1815/1081 < 2 kV

Trittschallschutzverbesserungsmaß EN ISO 717-2 2 dB

Rutschhemmklasse DIN 51130 - BGR 181 R9/R10 (siehe technisches Datenblatt)

Lichtechtheit EN ISO 105-B02 \geq Stufe 6

Chemikalienbeständigkeit EN ISO 26987 nicht verändert (0)*

Abmessungen Planken

Abmessung 20x1,22; 12,5x1,22; 25x1,22 o.ä.

Leitfabrikat Belag: TARKETT iD Inspiration 55 (ersteinpfelegfrei) oder gleichwertig

Farbe/Dekor (Artikelnummer): Holzdesign Vintage Teak grey oder gleiche Preisgruppe

Angebot. Fabrikat/Kollektion: '.....'
(vom Bieter einzutragen)

Kleben des Bodenbelages auf dem vorbereiteten Untergrund mit faserarmiertem Nass-Klebstoff nach Angaben des Herstellers.

Eigenschaften

- + Minimiert das Resteindruckverhalten
- + Geruchsneutral während und nach der Verklebung
- + Sehr hohe Maßbeständigkeit dank Faserarmierung
- + RAL UZ 113 / Blauer Engel
- + EMICODE EC1 PLUS / Sehr emissionsarm
- + GISCODE D1 / lösemittelfrei
- + Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

+ Verbrauch ca. 280 g/m²

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	Leitfabrikat Kleber: UZIN KE 66 oder gleichwertig				
	Angebotener Kleber: Fabrikat/Typ: '.....' (vom Bieter einzutragen)				
		120	m2
15.08.02	Anarbeiten des Bodenbelages an Türzargen, und Stützen Anarbeiten des Bodenbelages an Türzargen, und Stützen oder ähnlichen Bauteilen ohne Sockelleisten, Abwicklungslänge bis ca. 50cm.				
		10	St
15.08.03	Kernsockelleiste aus HDF-Kern, vollummantelt aus chlorfreiem Hochleistungskunststoff mit flexibler Weichlippe zu Wand und Boden Kernsockelleiste aus HDF-Kern, vollummantelt aus chlorfreiem Hochleistungskunststoff mit flexibler Weichlippe zu Wand und Boden				
	Höhe: 80 mm Stärke: ca. 13 mm Material: Polyolefin mit Hartfaserkern, Untergrund: Gipskarton / Putz / Stahlbeton Ecken: Einschl. gestanzter Ecken und "Endkappen" Befestigung: Heißschmelzkleber gem. Herstellervorschrift				
	Fabrikat: Döllken- Weimar GmbH Cubu flex life Heißschmelzkleber HKS 18/300 oder gleichwertig				
	Angebot. Fabrikat: '.....' (vom Bieter anzugeben)				
	Einschl. Abschneiden bauseitiger Estrichrandstreifen nach Verlegung des Bodenbelags. Das Material geht in das Eigentum des AN über und ist zu entsorgen. Die Kosten der Entsorgung sind einzukalkulieren.				
		50	lfdm

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
-----------------	---------------------	--------------	-------------	-----------	-----------

Übertrag:

15.08 PVC Tarkett ID Inspiration - Kursaal - 2019

15 Bodenbelagsarbeiten

Zusammenstellung

15.01	Vorarbeiten, Stundenlohn etc. - 2019+2020
15.02	Nadelvlies - 2020
15.03	PVC Tarkett Eclipse / Primo - Praxis Weh - 2019
15.04	PVC Tarkett IQ - Praxis Werner - 2020
15.05	PVC Tarkett ID Inspiration - Einzelhandel - 2020
15.06	PVC-Wandbelag - 2020
15.07	Holz-Parkett - Kursaal - 2019
15.08	PVC Tarkett ID Inspiration - Kursaal - 2019
15	Bodenbelagsarbeiten
	Summe
	zzgl. MwSt %	<u>.....</u>
	Gesamtsumme	<u>.....</u>

Hinweis Unterschrift:
Hinweis Unterschrift:

Die Angebotssumme ist im entsprechenden Formblatt der Vorbemerkungen einzutragen sowie rechtsverbindlich zu unterschreiben.

Bieterangabenverzeichnis

- 15.01.04 Schein-/Arbeitsfugen, Risse in mineralischem Estrich öffnen, Querschlitz setzen
angebotenes Gießharz
.....
angebotener Quarzsand
.....
- 15.01.05 Schlüter-Schiene, Edelstahl E60
Angeb. Fabrikat:
.....
- 15.01.06 Vorstrich, Dispersion
Angebotenes Produkt:
.....
- 15.01.07 Untergründe nivellieren und ausgleichen in Raketetechnik
Angebotenes Produkt:
.....
- 15.01.08 Untergrundausgleich Bodenflächen i.M. 5-6 mm
Angebotenes Produkt:
.....
- 15.01.09 Anspachteln von Anschlüssen/Übergängen i.M. 4 mm
Angebotenes Fabrikat:
.....
- 15.01.11 Alu-Abdeckschienen, 30 mm
Angeb. Fabrikat:
.....
- 15.01.12 Aluminium- Dehnungsfugenprofil mit Silikonfuge passend zur Belagsstärke liefern und einspachteln.
Angebot. Profil:
.....
- 15.01.13 Anschlüsse PVC-Belag an Putzmauerwerk im nicht sichtbaren Bereich,
Fabrikat:
.....
- 15.01.14 Dauerelastischer Fugenverschluß im sichtbaren Bereich im passenden Farbton zu dem Bodenbelag
Fabrikat:
.....
- 15.01.16 Aufrollbare, strapazierfähige Eingangsmatte einschl. Einbaurahmen 200/200 cm
Angebot. Fabrikat:
.....
- 15.01.18 Einfachen Nadelfilz zur provisorischen Abdeckung von Laufzonen etc. liefern, lose, verlegen und nach Aufforderung wieder entfernen.

- Angebot. Nadelfilz:
.....
- 15.02.01 Textiler Bodenbelag als Nadelvlies DIN EN 1307, liefern und verlegen.
Angebot. Fabrikat/Typ Belag:
.....
Angebot. Klebstoff Fabrikat/Typ:
.....
- 15.02.03 Kernsockelleiste aus HDF-Kern, vollummantelt aus chlorfreiem Hochleistungskunststoff mit flexibler Weichlippe zu Wand und Boden
Angebot. Fabrikat:
.....
- 15.03.01 Einseitig selbstklebendes Kupferband für leitfähige Fußbodenkonstruktionen liefern, verlegen und in die Spachtelung einbetten.
Angebot. Fabrikat:
.....
- 15.03.02 Elastischer, homogener PVC-Bodenbelag Tarkett Eclipse Premium oder Primo Premium oder gleichwertig
Angebot. Fabrikat/Kollektion:
.....
Angebotener Kleber: Fabrikat/Typ:
.....
- 15.03.03 Homogener, ableitfähiger PVC-Bodenbelag Tarkett Primo SD oder gleichwertig
Angebot. Bodenbelag: Fabrikat/Qualität:
.....
Angebot. ableitfähiger Kleber: Fabrikat/Qualität:
.....
- 15.03.05 Vorgefertigte Hohlkehlsocle mit elastischer Hohlkehilverstärkung aus vorgenannten Belag, 100 x 100 mm Radius 12 – 15 mm,
Angebot. Fabrikat:
.....
- 15.03.09 Kernsockelleiste aus HDF-Kern, vollummantelt aus chlorfreiem Hochleistungskunststoff mit flexibler Weichlippe zu Wand und Boden
Angebot. Fabrikat:
.....
- 15.04.01 Einseitig selbstklebendes Kupferband für leitfähige Fußbodenkonstruktionen liefern, verlegen und in die Spachtelung einbetten.
Angebot. Fabrikat:
.....
- 15.04.02 Homogener elastischer PVC-Bodenbelag iQ Granit oder gleichwertig
Angebot. Bodenbelag: Fabrikat/Qualität:
.....
Angebot. Kleber: Fabrikat/Qualität:
.....
- 15.04.03 Homogener, ableitfähiger PVC-Bodenbelag Tarkett iQ Granit SD oder gleichwertig
-

- Angebot. Bodenbelag: Fabrikat/Qualität:
.....
- Angebot. ableitfähiger Kleber: Fabrikat/Qualität:
.....
- 15.04.04 Wannenförmige Verlegung / Sockelausbildung des Bodenbelages
Angebot. Ausführung:
.....
Angebot. Klebstoff:
.....
- 15.04.07 Verschweißen des Bodenbelags mit PVC-Schweißschnur, 4,0 mm
Angebot Fabrikat:
.....
- 15.04.09 Kernsockelleiste aus HDF-Kern, vollummantelt aus chlorfreiem
Hochleistungskunststoff mit flexibler Weichlippe zu Wand und Boden
Angebot. Fabrikat:
.....
- 15.05.01 Elastischer, heterogener Holzdesign-Plankenbelag TARKETT iD Inspiration
55 oder gleichwertig
Angebot. Fabrikat/Kollektion:
.....
Angebotener Kleber: Fabrikat/Typ:
.....
- 15.05.03 Kernsockelleiste aus HDF-Kern, vollummantelt aus chlorfreiem
Hochleistungskunststoff mit flexibler Weichlippe zu Wand und Boden
Angebot. Fabrikat:
.....
- 15.06.01 Gipskartonplatten (Q2) bzw. Kalkzementputz (Q2) vollflächig nachspachteln
Angebot. Spachtelung:
.....
Angebot. Grundierung:
.....
- 15.06.02 Elastischer, heterogener PVC-Wandschutzbelag nach EN 15102 für den
Einsatz in Reinräumen.
Angebot. Wandbelag: Fabrikat/Qualität:
.....
Angebot. Kleber: Fabrikat/Qualität:
.....
- 15.06.03 Herstellen von Innenecken in den Raumecken mit geeignetem
Hohlkehprofil.
Angebot. Profil:
.....
- 15.06.04 Verschweißen des Wandbelags mit PVC-Schweißschnur, 4,0 mm
Angebot Fabrikat:
.....
-

- 15.07.01 Polyethylen-Schwerschaumunterlage liefern und verlegen.
Angebot. Fabrikat:
.....
- 15.07.02 Mehrschichtparkett Eiche liefern und schwimmend verlegen, einschl.
Verschnitt und seitlicher Anschnitte.
Angebot Fabrikat/Typ:
.....
- 15.07.04 Systemschiene Aluminium mit Basisprofil als Dehnungsfugenprofil liefern
und ohne sichtbare Verschraubung montieren.
Angebot. Schienenprofil:
.....
Angebot. Oberfläche:
.....
- 15.07.05 Mehrpreis Dehnungsfugen-Systemschiene Aluminium mit Oberfläche Eiche.
Angebot. Schienenprofil:
.....
Angebot. Oberfläche:
.....
- 15.07.06 Systemschiene Aluminium mit Basisprofil als Abschlussprofil liefern und
ohne sichtbare Verschraubung montieren.
Angebot. Schienenprofil:
.....
Angebot. Oberfläche:
.....
- 15.07.07 Mehrpreis Abschluss-Systemschiene Aluminium mit Oberfläche Eiche.
Angebot. Schienenprofil:
.....
Angebot. Oberfläche:
.....
- 15.07.08 Systemschiene Aluminium mit Basisprofil als Wandanschlussprofil liefern
und ohne sichtbare Verschraubung montieren.
Angebot. Schienenprofil:
.....
Angebot. Oberfläche:
.....
- 15.07.09 Mehrpreis Wandanschluss-Systemschiene Aluminium mit Oberfläche Eiche.
Angebot. Schienenprofil:
.....
Angebot. Oberfläche:
.....
- 15.08.01 Elastischer, heterogener Holzdesign-Plankenbelag TARKETT iD Inspiration
55 oder gleichwertig
Angebot. Fabrikat/Kollektion:
.....
Angebotener Kleber: Fabrikat/Typ:
.....

15.08.03 Kernsockelleiste aus HDF-Kern, vollummantelt aus chlorfreiem
Hochleistungskunststoff mit flexibler Weichlippe zu Wand und Boden
Angebot. Fabrikat:

.....
