

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
663D/05	Beläge aus Linoleum, Kunststoffen, Textilien und dgl. (V'16)				nora®
000	Bedingungen <hr/> Reservepositionen: Positionen, die nicht dem Originaltext NPK entsprechen, dürfen nur in den dafür vorgesehenen Reservefeldern erstellt werden und sind mit dem Buchstaben R vor der Positionsnummer zu bezeichnen (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 6). Kurztext-Leistungsverzeichnis: Es werden nur die ersten zwei Zeilen von Haupt- und geschlossenen Unterpositionen übernommen. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 10).				
.100	Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 663D/2005. 01 Beläge aus Linoleum, Kunststoffen, Textilien und dgl. (V'16)				
100	Vorbereitungs- und Abdeckerarbeiten <hr/>				
140	Vorbehandlungen des Untergrunds <hr/>				
142	Untergrund vorbereiten.				
.100	Vorstreichen von saugendem Untergrund.				
.102	01 *Anzahl Voranstriche * 02 Untergrundvorbereitung gemäss DIN 18 365 "Bodenbelagsarbeiten", VOB Teil C. Vorstrich: Aufbringen eines geeigneten Voranstrichs gemäß Herstellerangabe.	0	m2
.200	Vorstreichen von nicht saugendem Untergrund.				
				Übertrag

NPK 663 V'16 Volltext	Projekt: MLV - nora flooring systems ag Leistungsverzeichnis: signa-acoustic - noraplan				Seite 2 21.3.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
142.202	01 *Anzahl Voranstriche * 02 Untergrundvorbereitung gemäss DIN 18 365 "Bodenbelagsarbeiten", VOB Teil C. Vorstrich: Aufbringen eines geeigneten Voranstrichs gemäß Herstellerangabe.	0	m2
.300	Ausebnen, Spachteln und dgl.				
.310	Zement- oder anhydritgebunde- ner Untergrund.				
.314	01 Zementunterlagsboden: Anhaftungen, labile Zonen und Schlämpenschichten durch schleifen, fräsen oder stahlkugelstrahlen entfernen. Absaugen mit Industrie-Staubsauger. 03 *Weiteres *	0	m2
.315	01 Fugen in Zementunterlagsboden: fachgerechtes Schliessen von Schwindfugen, Arbeitsfugen und Rissen im Untergrund mit 2-komponenten Epoxydharz, lösemittelfrei, sehr emissionsarm und frei von Benzylalkohol. Fabrikat nora epoxy ground, inkl. Einschneiden, Säubern und Einlegen von Wellenverbindern und anschliessendem Abstreuen mit Quarzsand Körnung mm 0,7 bis 1,2. Verarbeitung gemäss Herstellerangaben. Überschüssigen Quarzsand nach Aushärtung absaugen. 03 *Weiteres *	0	m2
.316	01 Zementunterlagsboden: Zur Erzielung der Haftung nachfolgender Spachtelschichten vorstreichen mit einer lösemittelfreien, entsprechend RAL-UZ 113 (Blauer Engel) emissionsarmen Dispersions-Spezialgrundierung Fabrikat nora primer. 03 *Weiteres *	0	m2
.317	01 Zementunterlagsboden: ausgleichen mit einer zementösen,	0	m2
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
200	<p>selbstverlaufenden, entsprechend RAL-UZ 113 (Blauer Engel) emissionsarmen und caseinfreien Spachtelmasse Fabrikat nora level compound unter Zuhilfenahme eines geeigneten Flächenrakels für kontrolliertes Verarbeiten der Spachtelmasse in einer Schichtdicke von mind. mm 2. 03 *Weiteres *</p> <p>Elastische Beläge, Ausschreibungsart 1 nach Norm SIA 753</p>				
210	Bodenbeläge				
.800	Produktenachweis.				
.830	<p>Neubau auf Rohboden. 01 Noraplan signa acoustic nora flooring systems ag 8800 Thalwil Tel. 044 835 22 88 www.nora.com</p>				
214	Elastische Bodenbeläge aus Gummi liefern und verlegen auf gereinigten, vorbereiteten Untergrund.				
.100	Anwendungsbereich Wohnen.				
.110	<p>Klasse 23. 01 Bodenbelag aus Kautschuk. Marke, Typ: Noraplan signa acoustic. Artikel-Nr. 1420.</p> <p>Der Belag muss den Anforderungen der EN 1816 entsprechen. Die Anforderungen nach dem "AgBB-Bewertungsschema" sind zu erfüllen und durch ein unabhängiges Gutachten nachzuweisen.</p> <p>Die nachstehenden technischen Anforderungen sind nach Aufforderung zu belegen: Brandverhalten nach EN 13 501-1 C_fl -1.</p>				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.113	<p>Halogenfrei. Brandtoxikologisch unbedenklich gemäss DIN 53436. Bei Einwirkung glimmender Tabakwaren nach EN 1399 = keine Verbrennung der Oberfläche. Für Fussbodenheizung geeignet. Elektrostatisches Verhalten beim Begehen nach EN 1815 = antistatisch, Aufladung unter kV 2. Trittschallverbesserungsmass: dB 20. Abrieb, mittlerer Volumenverlust nach ISO 4649 bei 5 N Belastung: ca. mm3 130. Rutschsicherheitseinstufung nach DIN 51 130 und BGR 181: R9.</p> <p>01 d mm 4. 04 Bauseitiger Untergrund: *Art * 05 Bahnen, Bahnenbreite m 1,22, Bahnenlänge m 12. 07 Verbundbelag mit Nuttschicht aus Kautschuk und Schaumunterteil. Matte Oberfläche ohne Strukturierung. Kautschukbelag mit einem changierenden Grundton aus drei harmonisch aufeinander abgestimmten Farbkomponenten und charakteristischen Granulateinschlüssen. 08 Farbe nach Standardsortiment: ** 11 *Raumform * 99 Klebung mit stuhlrollengeeignetem Dispersionsklebstoff nach den Empfehlungen der Klebstoff- und Belaghersteller.</p>	0	m2
.200	Anwendungsbereich gewerblich genutzte Räume.				
.210	<p>Klasse 32. 01 Bodenbelag aus Kautschuk. Marke, Typ: Noraplan signa acoustic. Artikel-Nr. 1420.</p>				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Der Belag muss den Anforderungen der EN 1816 entsprechen. Die Anforderungen nach dem "AgBB-Bewertungsschema" sind zu erfüllen und durch ein unabhängiges Gutachten nachzuweisen.</p> <p>Die nachstehenden technischen Anforderungen sind nach Aufforderung zu belegen: Brandverhalten nach EN 13501-1 C_{fl} -1. Halogenfrei. Brandtoxikologisch unbedenklich gemäss DIN 53436. Bei Einwirkung glimmender Tabakwaren nach EN 1399 = keine Verbrennung der Oberfläche. Für Fussbodenheizung geeignet. Elektrostatisches Verhalten beim Begehen nach EN 1815 = antistatisch, Aufladung unter kV 2. Trittschallverbesserungsmass: dB 20. Abrieb, mittlerer Volumenverlust nach ISO 4649 bei 5 N Belastung: ca. mm³ 130. Rutschsicherheitseinstufung nach DIN 51 130 und BGR 181: R9.</p>				
.213	<p>01 d mm 4. 04 Bauseitiger Untergrund: *Art * 05 Bahnen, Bahnenbreite m 1,22, Bahnenlänge m 12. 09 Verbundbelag mit Nutzschicht aus Kautschuk und Schaumunterteil. Matte Oberfläche ohne Strukturierung. Kautschukbelag mit einem changierenden Grundton aus drei harmonisch aufeinander abgestimmten Farbkomponenten und charakteristischen Granulateinschlüssen. 10 Farbe nach Standardsortiment: ** 13 *Raumform * 99 Klebung mit</p>	0	m2
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.801	<p>stuhllängeneeignetem Dispersionsklebstoff nach den Empfehlungen der Klebstoff- und Belaghersteller.</p> <p>01 Anwendungsbereich Gesundheits- und Pflegebereich.</p> <p>03 Bodenbelag aus Kautschuk. Marke, Typ: Noraplan signa acoustic. Artikel-Nr. 1420.</p> <p>Der Belag muss den Anforderungen der EN 1816 entsprechen. Die Anforderungen nach dem "AgBB-Bewertungsschema" sind zu erfüllen und durch ein unabhängiges Gutachten nachzuweisen.</p> <p>Die nachstehenden technischen Anforderungen sind nach Aufforderung zu belegen: Brandverhalten nach EN 13501-1 C_{fl}-1. Halogenfrei. Brandtoxikologisch unbedenklich gemäss DIN 53436. Bei Einwirkung glimmender Tabakwaren nach EN 1399 = keine Verbrennung der Oberfläche. Für Fussbodenheizung geeignet. Elektrostatisches Verhalten beim Begehen nach EN 1815 = antistatisch, Aufladung unter kV 2. Trittschallverbesserungsmass: dB 20. Abrieb, mittlerer Volumenverlust nach ISO 4649 bei 5 N Belastung: ca. mm³ 130. Rutschsicherheitseinstufung nach DIN 51 130 und BGR 181: R9.</p> <p>04 d mm 4.</p> <p>07 Bauseitiger Untergrund: *Art *</p> <p>08 Bahnen, Bahnenbreite m 1,22, Bahnenlänge m 12.</p> <p>12 Verbundbelag mit Nutzschicht aus Kautschuk und Schaumunterteil. Matte Oberfläche ohne</p>	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Strukturierung. Kautschukbelag mit einem changierenden Grundton aus drei harmonisch aufeinander abgestimmten Farbkomponenten und charakteristischen Granulateinschlüssen. 13 Farbe nach Standardsortiment: ** 16 *Raumform * 23 LE = m2. 99 Klebung mit stuhlrolleneegnetem Dispersionsklebstoff nach den Empfehlungen der Klebstoff- und Belaghersteller.</p>				
800	Sockel, Profile und dgl.				
810	Sockel				
811	Sockel liefern und montieren auf vorbereiteten Untergrund.				
.300	Sockel aus Bodenbelagsmaterial. Auf gerade Wände mit feinem Abrieb kleben.				
.310	Elastische Beläge.				
.313	01 Ausführungsart: Stellfriessockel. Material: Kautschuk nora S 1008U, einfarbig. *Farbton: * 02 h mm 50. Dicke mm 4,8. 04 Befestigungsart: Goman 50, 2-seitig klebendes Band.	0	m
.314	01 Ausführungsart: Stellfriessockel. Material: Kautschuk nora S 1023U, einfarbig. *Farbton: * 02 h mm 60. Dicke mm 2,8. 04 Befestigungsart: Goman 50, 2-seitig klebendes Band.	0	m
				Übertrag

NPK 663 V'16 Volltext	Projekt: MLV - nora flooring systems ag Leistungsverzeichnis: signa-acoustic - noraplan				Seite 8 21.3.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
811.315	01 Ausführungsart: Stellfries- sockel. Material: Kautschuk nora S 1024U, einfarbig. *Farbton: * 02 h mm 100. Dicke mm 2,8. 04 Befestigungsart: Goman 90, 2-seitig klebendes Band.	0	m
.316	01 Ausführungsart: Sockelleiste. Material: Kautschuk nora S 3003A, Anschlussmass mm 3,7, einfarbig. Als Zuschlag müssen zwingend die Sockelwinkel SI 7001E aus Pos. 811.504 und SA 7002E aus Pos. 811.505 verwendet werden. *Farbton: * 02 h mm 100. Dicke mm 2,1. 04 Befestigungsart: Goman 50 + 90 2-seitig klebendes Band.	0	m
.500	Zuschläge.				
.504	01 Ecken. Zuschlag zu Sockel und Profilen. 99 Marke, Typ: Sockel-Innenwinkel nora SI 7001E, Anschlussmass mm 3,7, einfarbig. Innenecken. Befestigungsart: Goman, 2-seitig klebendes Band. Anschluss an Sockel: Fugen- schluss erforderlich mit 1-Komponenten Fugenmasse. Anschluss an Bodenbelag: Fugenschluss erforderlich mit 1-Komponenten Fugenmasse.	0	St
.505	01 Ecken. Zuschlag zu Sockel und Profilen. 99 Marke, Typ: Sockel- Aussenwinkel nora SA 7002E, Anschlussmass mm 3,7, einfarbig. Aussenecken. Befestigungsart: Goman, 2-seitig klebendes Band. Anschluss an Sockel: Fugen- schluss erforderlich mit 1-Komponenten Fugenmasse. Anschluss an Bodenbelag: Fugenschluss erforderlich	0	St
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
900	mit 1-Komponenten Fugenmasse. Zuschläge und Nebenarbeiten				
930	Fugen und Stösse				
931	Beläge verschweissen.				
.100	Elastische Beläge.				
.103	01 Fräsen und Ausfugen der Belagnähte der noraplan signa acoustic Bahnen mit nora Thermoschnur nach Verarbeitungsempfehlung des Belagsherstellers erforderlich.	0	m2
.104	01 Anschlüsse an Sichtmauerwerk mit geeigneter dauerelastischer Fugendichtungsmasse nach Empfehlung des Herstellers.	0	m2
960	Oberflächenbehandlungen				
961	Oberflächenbehandlungen von fertigen, gereinigten elastischen Belägen.				
.801	01 Um eine wirtschaftliche Reinigung während der gesamten Nutzungsdauer sicherzustellen, muss der Belag dauerhaft ohne Oberflächenbeschichtung zu unterhalten sein. Dazu muss die Belagsoberfläche werkseitig dicht und geschlossen sowie zusätzlich nachvernetzt sein (z.B. nora cleanguard).	0	m2
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
R 990	Baureinigung.			Übertrag:
R 991	Bodenbeläge aus Gummi, glatt.				
R .001	Entstauben, nass scheuern und trocknen.	0	LE
	Total: signa-acoustic - noraplan			