

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 Reservefenstern 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.				
.300	Ausebnen, Spachteln und dgl.				
.310	Zement- oder anhydritgebundener 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 im Zementunterlagsboden: fachgerechtes Schliessen von Schwindfugen, Arbeitsfugen und Rissen im Untergrund mit	0	m2
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>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.</p> <p>03 *Weiteres *</p>				
.316	<p>01 Zementunterlagsboden: Zur Erzielung der Haftung nachfolgender Spachtelschichten vorstreichen mit einer lösemittelfreien, entsprechend RAL-UZ 113 (Blauer Engel) emissionsarmen Dispersions-Spezialgrundierung Fabrikat nora primer.</p> <p>03 *Weiteres *</p>	0	m2
.317	<p>01 Zementunterlagsboden: ausgleichen mit einer zementösen, 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.</p> <p>03 *Weiteres *</p>	0	m2
				Übertrag

NPK 663 V'16 Volltext	Projekt: MLV - nora flooring systems ag Leistungsverzeichnis: Rundnoppen-1956 - norament 992				Seite 3 21.3.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
200	Elastische Beläge, Ausschreibungsart 1 nach Norm SIA 753				
210	Bodenbeläge				
.800	Produktenachweis.				
.830	Neubau auf Rohboden. 01 Norament 992. nora flooring systems ag 8800 Thalwil Tel. 044 835 22 88 www.nora.com				
214	Elastische Bodenbeläge aus Gummi liefern und verlegen auf gereinigten, vorbereiteten Un- tergrund.				
.804	01 Anwendungsbereich: (definieren!) Eishallen, Golfclubs, Pferde- ställe, etc. 03 Bodenbelag aus Kautschuk, vollflächig kleben, unverfugt. Marke, Typ: Norament 992. Artikel-Nr. 992/1956. Für höchste Beanspruchung, extrem kerbzäh und punktelastisch. Der Belag muss den Anforderungen der EN 12 199 entsprechen. Die nachstehenden technischen Anforderungen sind nach Aufforderung durch eine Prüfbescheinigung nach EN 10.204-2.2 zu belegen: Brandverhalten Cfl_s1 nach EN 13 501-1. Halogenfrei. Abrieb, mittlerer Volumenverlust nach ISO 4649 bei N 5 Belastung: ca. mm3 90. Weiterreißfestigkeit nach ISO 34-1: N/mm 40. Bei Einwirkung glimmender Tabakwaren nach EN 1399 = keine Verbrennung der Oberfläche. Für Fußbodenheizung geeignet. Elektrostatisches Verhalten	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	beim Begehen nach EN 1815 = antistatisch, Aufladung unter kV 2. Rutschsicherheitseinstufung nach bfu / EMPA GS2. Trittschallverbesserungsmaß: 15 dB. Gabelstaplergeeignet bis N/mm2 6. 04 d mm 9,0, einfarbig. 09 Platten, Abmessung mm 1'002x1'002, gestanzt. 13 Nuttschicht: Oberseite: mm 0,5 Rundnoppen, d mm 27,5, mit Hohlkehle. Unterseite: glatt, geschliffen. Heterogener Belagaufbau, dichte, geschlossene Oberfläche (hochdruckgepresst). 16 Farbe nach Standardsortiment: ** 18 *Preisgruppe: * 22 Bauseitiger Untergrund: *Art * 23 LE = m2. 25 *Raumform: * 99 Vollflächig kleben mit lösemittelfreiem und entsprechend RAL-UZ 113 (Blauer Engel) emissionsarmem 1K-Hybrid-Klebstoff, Fabrikat nora hybrid 310.				
800	Sockel, Profile und dgl.				
810	Sockel				
811	Sockel liefern und montieren auf vorbereiteten Untergrund.				
.300	Sockel aus Bodenbelagsmate- rial. Auf gerade Wände mit feinem Abrieb kleben.				
.310	Elastische Beläge.				
.313	01 Ausführungsart: Sockelleiste. Material: Kautschuk nora S 3014N, einfarbig. Spezial-Sockelleiste. *Farbton: * 02 h mm 150.	0	m
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Dicke mm 8,5. 04 Befestigungsart: Goman 50 + 90 2-seitig klebendes Band.				
.500	Zuschläge.				
.504	01 Ecken. Zuschlag zu Sockel und Profilen. 99 Anschluss an Sockel: Fugen- schluss erforderlich mit 1-Komponenten Fugenmasse. Anschluss an Bodenbelag: Fugenschluss erforderlich mit 1-Komponenten Fugenmasse.	0	St
900	Zuschläge und Nebenarbeiten				
930	Fugen und Stösse				
931	Beläge verschweissen.				
.100	Elastische Beläge.				
.103	01 Chemisches Verschweissen von Belägen im Nahtbereich mit nora 1-Komponenten Fugenmasse. Farb-Nr. passend zu Belag. Der Fugenschluss ist grundsätzlich nicht erforderlich. Die Verar- beitungshinweise des Herstel- lers sind zu beachten.	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.	0	m2
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
R 990	Baureinigung.				
R 991	Bodenbeläge aus Gummi, glatt.				
R .001	Entstauben, nass scheuern und trocknen.	0	m2
R .002	Trennmittel entfernen von Bodenbelägen aus Kautschuk. Erstreinigung mit einem geeigneten Grundreiniger unter Zuhilfenahme einer Einscheibenmaschine (rotes Pad) oder Einsatz eines Schrubbers. Einwirkungszeit:ca. 15-20 Min. Die Belagsoberfläche muss nach der Grundreinigung absolut frei von Rückständen sein. Schmutzflotte aufnehmen. Mit klarem Wasser gründlich nachwischen. Einpflege mit einem geeigneten Wischpflegemittel. Dosierung für die Grundreinigung und für die Einpflege nach Herstellerangaben.	0	m2
Total: Rundnoppen-1956 - norament 992				