

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag	
<b>663D/05</b>	<b>Beläge aus Linoleum, Kunststoffen, Textilien und dgl. (V'15)</b>				<b>nora</b> <sup>®</sup>	
000	<b>Bedingungen</b> <hr/> <p>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).</p>					
.100	Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 663D/2005. 01 Beläge aus Linoleum, Kunststoffen, Textilien und dgl. (V'15)					
100	<b>Vorbereitungs- und Abdekarbeiten</b> <hr/>					
140	<b>Vorbehandlungen des Untergrunds</b> <hr/>					
142	Untergrund vorbereiten.					
.300	Ausebnen, Spachteln und dgl.					
.310	Zement- oder anhydritgebundener Untergrund.					

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
142.314	01 Zementestrich: Anhaftungen, labile Zonen und Schläpenschichten durch schleifen, fräsen oder stahlkugelstrahlen entfernen. Absaugen mit Industrie Staubsauger. 03 Weiteres	0	m2	.....	.....
.315	01 Fugen im Zementestrich: 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.	0	m2	.....	.....
.316	01 Zementestrich: zur Erzielung der Haftung nachfolgender Spachtelschichten vorstreichen mit einer lösemittelfreien, entsprechend RAL-UZ 113 (Blauer Engel) emissionsarmen Dispersions-Spezialgrundierung Fabrikat nora primer.	0	m2	.....	.....
.317	01 Zementestrich: 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.	0	m2	.....	.....
Übertrag					.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
200	<b>Elastische Beläge,            Ausschreibungsart 1 nach            Norm SIA 753</b> <hr style="border: 1px solid black;"/>				
210	<b>Bodenbeläge</b> <hr style="border: 1px solid black;"/>				
.800	Produktenachweis.				
.830	Neubau auf Rohboden. 01 Norament 825. 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 Untergrund.				
.100	Anwendungsbereich Wohnen.				
.110	Klasse 23. 01 Bodenbelag aus Kautschuk, vollflächig kleben, unverfugt. Marke, Typ: Norament 825. Artikel-Nr. 825/1902.  Die nachstehenden technischen Anforderungen sind nach Aufforderung durch eine Prüfbescheinigung nach EN 10.204-2.2 zu belegen. Der Belag muss den Anforderungen der EN 12 199 entsprechen. Die Anforderungen nach dem "AgBB-Bewertungsschema sind zu erfüllen. Brandverhalten Bfl_s1 nach EN 13 501-1. Halogenfrei. Abrieb, mittlerer Volumenverlust nach ISO 4649 bei 5 N Belastung: ca. 130				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
.113	<p>mm3.            Bei Einwirkung glimmender Tabakwaren nach EN 1399 = keine Verbrennung der Oberfläche.            Für Fussbodenheizung geeignet.            Elektrostatisches Verhalten beim Begehen nach EN 1815 = antistatisch, Aufladung &lt;2 kV.            Trittschallverbesserungsmass: 9 dB.</p> <p>01 d mm 3.2.            04 Bauseitiger Untergrund:              *Art *            06 Platten,              Abmessung mm 501 x 501, gestanzt.            07 Nuttschicht: Oberseite mm 0.5 Rundnoppen, D mm 27.5, mit Hohlkehle. Unterseite glatt, geschliffen. Homogen, dichte, geschlossene Oberfläche (hochdruckgepresst).            08 Farbton nach Standardsortiment:              **            11 *Raumform *            99 Vollflächig kleben mit lösemittelfreiem und entsprechend RAL-UZ 113 (Blauer Engel) emissionsarmem Dispersionsklebstoff, Fabrikat nora fiber 410 oder mit lösemittelfreiem und entsprechend RAL-UZ 113 (Blauer Engel) emissionsarmem 1K-Hybrid-Klebstoff, Fabrikat nora hybrid 310.</p>	0	m2	.....	.....
.200	Anwendungsbereich gewerblich genutzte Räume.				
.210	<p>Klasse 32.            01 Bodenbelag aus Kautschuk, vollflächig kleben, unverfugt.            Marke, Typ: Norament 825.</p>				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Artikel-Nr. 825/1902.</p> <p>Die nachstehenden technischen Anforderungen sind nach Aufforderung durch eine Prüfbescheinigung nach EN 10.204-2.2 zu belegen. Der Belag muss den Anforderungen der EN 12 199 entsprechen. Die Anforderungen nach dem "AgBB-Bewertungsschema sind zu erfüllen. Brandverhalten Bfl_s1 nach EN 13 501-1. Halogenfrei. Abrieb, mittlerer Volumenverlust nach ISO 4649 bei 5 N Belastung: ca. 130 mm<sup>3</sup>. Bei Einwirkung glimmender Tabakwaren nach EN 1399 = keine Verbrennung der Oberfläche. Für Fussbodenheizung geeignet. Elektrostatisches Verhalten beim Begehen nach EN 1815 = antistatisch, Aufladung &lt;2 kV. Trittschallverbesserungsmass: 9 dB.</p>			Übertrag:	.....
.213	01 d mm 3.2 06 Platten, Abmessung mm 501 x 501, gestanzt. 09 Nuttschicht: Oberseite mm 0.5 Rundnoppen, D mm 27.5, mit Hohlkehle. Unterseite glatt, geschliffen. Homogen, dichte, geschlossene Oberfläche (hochdruckgepresst). 10 Farbton nach Standardsortiment: ** 13 *Raumform * 15 Bauseitiger Untergrund: *Art *	0	m2	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
.220	<p>99 Vollflächig kleben mit lösemittelfreiem und entsprechend RAL-UZ 113 (Blauer Engel) emissionsarmem Dispersionsklebstoff, Fabrikat nora fiber 410 oder mit lösemittelfreiem und entsprechend RAL-UZ 113 (Blauer Engel) emissionsarmem 1K-Hybrid-Klebstoff, Fabrikat nora hybrid 310.</p> <p>Klasse 33.</p> <p>01 Bodenbelag aus Kautschuk, vollflächig kleben, unverfugt. Marke, Typ: Norament 825. Artikel-Nr. 825/1902.</p> <p>Die nachstehenden technischen Anforderungen sind nach Aufforderung durch eine Prüfbescheinigung nach EN 10.204-2.2 zu belegen. Der Belag muss den Anforderungen der EN 12 199 entsprechen. Die Anforderungen nach dem "AgBB-Bewertungsschema sind zu erfüllen. Brandverhalten Bfl_s1 nach EN 13 501-1. Halogenfrei. Abrieb, mittlerer Volumenverlust nach ISO 4649 bei 5 N Belastung: ca. 130 mm<sup>3</sup>. Bei Einwirkung glimmender Tabakwaren nach EN 1399 = keine Verbrennung der Oberfläche. Für Fussbodenheizung geeignet. Elektrostatisches Verhalten beim Begehen nach EN 1815 = antistatisch, Aufladung &lt;2 kV. Trittschallverbesserungsmass: 9 dB.</p>				
.223	01 d mm 3.2	0	m2	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	06 Platten, Abmessung mm 501 x 501, gestanzt. 09 Nuttschicht: Oberseite mm 0.5 Rundnoppen, D mm 27.5, mit Hohlkehle. Unterseite glatt, geschliffen. Homogen, dichte, geschlossene Oberfläche (hochdruckgepresst). 10 Farbton nach Standardsortiment: ** 13 *Raumform * 15 Bauseitiger Untergrund: *Art * 99 Vollflächig kleben mit lösemittelfreiem und entsprechend RAL-UZ 113 (Blauer Engel) emissionsarmem Dispersionsklebstoff, Fabrikat nora fiber 410 oder mit lösemittelfreiem und entsprechend RAL-UZ 113 (Blauer Engel) emissionsarmem 1K-Hybrid-Klebstoff, Fabrikat nora hybrid 310.				
.300	Anwendungsbereich industriell genutzte Bereiche.				
.310	Klasse 42. 01 Bodenbelag aus Kautschuk, vollflächig kleben, unverfugt. Marke, Typ: Norament 825. Artikel-Nr. 825/1902.  Die nachstehenden technischen Anforderungen sind nach Aufforderung durch eine Prüfbescheinigung nach EN 10.204-2.2 zu belegen. Der Belag muss den Anforderungen der EN 12 199 entsprechen. Die Anforderungen nach dem "AgBB-Bewertungsschema sind zu erfüllen.				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
.313	<p>01 Brandverhalten Bfl_s1 nach EN 13 501-1. Halogenfrei. Abrieb, mittlerer Volumenverlust nach ISO 4649 bei 5 N Belastung: ca. 130 mm<sup>3</sup>. Bei Einwirkung glimmender Tabakwaren nach EN 1399 = keine Verbrennung der Oberfläche. Für Fussbodenheizung geeignet. Elektrostatistisches Verhalten beim Begehen nach EN 1815 = antistatisch, Aufladung &lt;2 kV. Trittschallverbesserungsmass: 9 dB.</p> <p>06 Platten, Abmessung mm 501 x 501, gestanzt.</p> <p>09 Nuttschicht: Oberseite mm 0.5 Rundnoppen, D mm 27.5, mit Hohlkehle. Unterseite glatt, geschliffen. Homogen, dichte, geschlossene Oberfläche (hochdruckgepresst).</p> <p>10 Farbton nach Standardsortiment: **</p> <p>13 *Raumform *</p> <p>15 Bauseitiger Untergrund: *Art *</p> <p>99 Vollflächig kleben mit lösemittelfreiem und entsprechend RAL-UZ 113 (Blauer Engel) emissionsarmem Dispersionsklebstoff, Fabrikat nora fiber 410 oder mit lösemittelfreiem und entsprechend RAL-UZ 113 (Blauer Engel) emissionsarmem 1K-Hybrid-Klebstoff, Fabrikat nora hybrid 310.</p>	0	m2	.....	.....
.801	01 Anwendungsbereich Gesundheits-	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>und Pflegebereich.</p> <p>03 Marke, Typ: norament 825, Noppenoberfläche. Kautschukbelag für hohe Beanspruchung. Aus energieoptimierter Produktion. Chem. Beständigkeit gemäss EN 423 Halogenfrei, frei von PVC, frei von N-Nitrosaminen, frei von Weichmachern. nora flooring systems ag 8800 Thalwil Oberseite: Rundnoppen 0,5 mm mit Hohlkehle. Unterseite:glatt, geschliffen. Pressenbelag. Artikel-Nr. 825 / 1902, Brandverhalten: B1 nach DIN 4102 (entspricht 5.3 in der CH). Rutschfestigkeit nach bfu / EMPA GS2.</p> <p>04 d mm 3,2. Noppenhöhe mm 0,5. Einschichtig.</p> <p>09 Platten, Abmessung mm 501x501, gestanzt.</p> <p>13 Farbton nach Standardsortimen: **</p> <p>16 *Raumform *</p> <p>18 Bauseitiger Untergrund: *Art *</p> <p>23 LE = m2.</p> <p>99 Vollflächig kleben, unverfugt, mit lösemittelfreiem und entsprechend RAL-UZ 113 (Blauer Engel) emissionsarmem Dispersionsklebstoff, Fabrikat nora fiber 410 oder mit lösemittelfreiem und entsprechend RAL-UZ 113 (Blauer Engel) emissionsarmem 1K-Hybrid-Klebstoff, Fabrikat nora hybrid 310.</p>			Übertrag:	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
800	<b>Sockel, Profile und dgl.</b> <hr style="border: 1px solid black;"/>				
810	<b>Sockel</b> <hr style="border: 1px solid black;"/>				
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	.....	.....
.315	01 Ausführungsart: Stellfriessockel. 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	.....	.....
.500	Zuschläge.				
.504	01 Ecken. Zuschlag zu Sockel und Profilen.	0	St	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
900	<b>Zuschläge und Nebenarbeiten</b> <hr/>				
930	<b>Fugen und Stösse</b> <hr/>				
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 Verarbeitungshinweise des Herstellers sind zu beachten.	0	m2	.....	.....
960	<b>Oberflächenbehandlungen</b> <hr/>				
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	<b>Baureinigung.</b>				
R 991	Bodenbeläge aus Kautschuk, 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	.....	.....
	<b>Total: Rundnoppen - Norament 825</b>				.....