

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 in 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: satura - norament 926				Seite 3 21.3.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
200	Elastische Beläge, Ausschreibungsart 1 nach Norm SIA 753			Übertrag:
210	Bodenbeläge				
.800	Produktenachweis.				
.830	Neubau auf Rohboden. 01 Norament 926 satura. 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.				
.100	Anwendungsbereich Wohnen.				
.110	Klasse 23. 01 Bodenbelag aus Kautschuk, vollflächig kleben, unverfugt. Marke, Typ: norament 926 satura. Artikel-Nr. 926 satura/1880. Der Belag muss den Anforderungen der EN 1817 entsprechen. Der Belag muss nachweislich die Anforderungen nach dem "AgBB-Bewertungsschema" und dem Blauen Engel nach RAL-UZ 120 für elastische Fussbodenbeläge erfüllen. Beide Spezifikationen sichern optimale Gesundheitseigenschaften bei minimalen Emissionen zu. Die nachstehenden technischen Anforderungen sind nach Aufforderung zu belegen: Brandverhalten Bfl_s1 nach EN 13 501-1. Halogenfrei. Brandtoxikologisch unbedenklich gemäss DIN 53 436. Abrieb mittlerer Volumenverlust nach ISO 4649 bei N 5 Belastung: ca. mm3				
				Übertrag

NPK 663 V'16 Volltext	Projekt: MLV - nora flooring systems ag Leistungsverzeichnis: saturna - norament 926				Seite 4 21.3.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>115. Ergonomisches Verhalten: Härte ca. 82 Shore A nach ISO 7619. Trittschallverbesserungsmass: dB 10. Für Fussbodenheizung geeignet. Elektrostatisches Verhalten beim Begehen nach EN 1815: antistatisch, Aufladung unter kV 2. Rutschsicherheitseinstufung nach bfu / EMPA GS2. Bei Einwirkung glimmender Tabakwaren nach EN 1399: keine Verbrennung der Oberfläche. Besonders öl- und fettbeständig. Gabelstaplergeeignet bis N/mm² 6.</p>				
.113	<p>01 d mm 3,5. Mit zweifarbigem Ton-in-Ton Granulatdesign, Granulatdurchmesser ca. mm 4. 04 Bauseitiger Untergrund: *Art * 06 Platten, Abmessung mm 1'004x1'004, gestanzt. 07 Nuttschicht: Oberseite Hammerschlagoberfläche mit rundem, wellenähnlichem Verlauf, Profiltiefe mind. mm 0.2. Unterseite glatt, geschliffen. Einschichtig, 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	m ²
.200	Anwendungsbereich gewerblich genutzte Räume.				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
214.210	<p>Klasse 32. 01 Bodenbelag aus Kautschuk, vollflächig kleben, unverfugt. Marke, Typ: norament 926 satura. Artikel-Nr. 926 satura/1880.</p> <p>Der Belag muss den Anforderungen der EN 1817 entsprechen. Der Belag muss nachweislich die Anforderungen nach dem "AgBB-Bewertungsschema" und dem Blauen Engel nach RAL-UZ 120 für elastische Fussbodenbeläge erfüllen. Beide Spezifikationen sichern optimale Gesundheitseigenschaften bei minimalen Emissionen zu. Die nachstehenden technischen Anforderungen sind nach Aufforderung zu belegen: Brandverhalten Bfl_s1 nach EN 13 501-1. Halogenfrei. Brandtoxikologisch unbedenklich gemäss DIN 53 436. Abrieb mittlerer Volumenverlust nach ISO 4649 bei N 5 Belastung: ca. mm3 115. Ergonomisches Verhalten: Härte ca. 82 Shore A nach ISO 7619. Trittschallverbesserungsmass: dB 10. Für Fussbodenheizung geeignet. Elektrostatisches Verhalten beim Begehen nach EN 1815: antistatisch, Aufladung unter kV 2. Rutschsicherheitseinstufung nach bfu / EMPA GS2. Bei Einwirkung glimmender Tabakwaren nach EN 1399: keine Verbrennung der Oberfläche. Besonders öl- und fettbeständig. Gabelstaplergeeignet bis N/mm2 6.</p>				
.213	<p>01 d mm 3,5. Mit zweifarbigem Ton-in-Ton Granulatdesign, Granulatdurchmesser ca. mm 4. 06 Platten,</p>	0	m2
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Abmessung mm 1'004x1'004, gestanzt.</p> <p>09 Nuttschicht: Oberseite Hammerschlagoberfläche mit rundem, wellenähnlichem Verlauf, Profiltiefe mind. mm 0.2. Unterseite glatt, geschliffen. Einschichtig, 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>				
.220	<p>Klasse 33.</p> <p>01 Bodenbelag aus Kautschuk, vollflächig kleben, unverfugt. Marke, Typ: norament 926 satura. Artikel-Nr. 926 satura/1880.</p> <p>Der Belag muss den Anforderungen der EN 1817 entsprechen. Der Belag muss nachweislich die Anforderungen nach dem "AgBB-Bewertungsschema" und dem Blauen Engel nach RAL-UZ 120 für elastische Fussbodenbeläge erfüllen. Beide Spezifikationen sichern optimale Gesundheitseigenschaften bei minimalen Emissionen zu. Die nachstehenden technischen Anforderungen sind nach Aufforderung zu belegen: Brandverhalten Bfl_s1 nach EN 13 501-1. Halogenfrei. Brandtoxikologisch</p>				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>unbedenklich gemäss DIN 53 436. Abrieb mittlerer Volumenverlust nach ISO 4649 bei N 5 Belastung: ca. mm³ 115. Ergonomisches Verhalten: Härte ca. 82 Shore A nach ISO 7619. Trittschallverbesserungsmass: dB 10. Für Fussbodenheizung geeignet. Elektrostatisches Verhalten beim Begehen nach EN 1815: antistatisch, Aufladung unter kV 2. Rutschsicherheitseinstufung nach bfu / EMPA GS2. Bei Einwirkung glimmender Tabakwaren nach EN 1399: keine Verbrennung der Oberfläche. Besonders öl- und fettbeständig. Gabelstaplergeeignet bis N/mm² 6.</p>				
.223	<p>01 d mm 3,5. Mit zweifarbigem Ton-in-Ton Granulatdesign, Granulatdurchmesser ca. mm 4. 06 Platten, Abmessung mm 1'004x1'004, gestanzt. 09 Nuttschicht: Oberseite Hammerschlagoberfläche mit rundem, wellenähnlichem Verlauf, Profiltiefe mind. mm 0.2. Unterseite glatt, geschliffen. Einschichtig, 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</p>	0	m2
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	nora hybrid 310.				
.300	Anwendungsbereich industriell genutzte Bereiche.				
.310	Klasse 42. 01 Bodenbelag aus Kautschuk, vollflächig kleben, unverfugt. Marke, Typ: norament 926 satura. Artikel-Nr. 926 satura/1880. Der Belag muss den Anforderungen der EN 1817 entsprechen. Der Belag muss nachweislich die Anforderungen nach dem "AgBB-Bewertungsschema" und dem Blauen Engel nach RAL-UZ 120 für elastische Fussbodenbeläge erfüllen. Beide Spezifikationen sichern optimale Gesundheitseigenschaften bei minimalen Emissionen zu. Die nachstehenden technischen Anforderungen sind nach Aufforderung zu belegen: Brandverhalten Bfl_s1 nach EN 13 501-1. Halogenfrei. Brandtoxikologisch unbedenklich gemäss DIN 53 436. Abrieb mittlerer Volumenverlust nach ISO 4649 bei N 5 Belastung: ca. mm3 115. Ergonomisches Verhalten: Härte ca. 82 Shore A nach ISO 7619. Trittschallverbesserungsmass: dB 10. Für Fussbodenheizung geeignet. Elektrostatisches Verhalten beim Begehen nach EN 1815: antistatisch, Aufladung unter kV 2. Rutschsicherheitseinstufung nach bfu / EMPA GS2. Bei Einwirkung glimmender Tabakwaren nach EN 1399: keine Verbrennung der Oberfläche. Besonders öl- und fettbeständig. Gabelstaplergeeignet bis N/mm2 6.				
				Übertrag

NPK 663 V'16 Volltext	Projekt: MLV - nora flooring systems ag Leistungsverzeichnis: satara - norament 926				Seite 9 21.3.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
214.313	<p>01 d mm 3,5. Mit zweifarbigem Ton-in-Ton Granulatdesign, Granulatdurchmesser ca. mm 4.</p> <p>06 Platten, Abmessung mm 1'004x1'004, gestanzt.</p> <p>09 Nuttschicht: Oberseite Hammerschlagoberfläche mit rundem, wellenähnlichem Verlauf, Profiltiefe mind. mm 0.2. Unterseite glatt, geschliffen. Einschichtig, 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	<p>Übertrag:</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>
.801	<p>01 Anwendungsbereich Gesundheits- und Pflegebereich.</p> <p>03 Bodenbelag aus Kautschuk, vollflächig kleben, unverfugt. Marke, Typ: norament 926 satara. Artikel-Nr. 926 satara/1880.</p> <p>Der Belag muss den Anforderungen der EN 1817 entsprechen. Der Belag muss nachweislich die Anforderungen nach dem "AgBB-Bewertungsschema" und dem Blauen Engel nach RAL-UZ 120 für elastische Fussbodenbeläge erfüllen. Beide Spezifikationen sichern optimale Gesundheitseigenschaften bei minimalen Emissionen zu. Die nachstehenden technischen Anforderungen sind nach</p>	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Aufforderung zu belegen: Brandverhalten Bfl_s1 nach EN 13 501-1. Halogenfrei. Brandtoxikologisch unbedenklich gemäss DIN 53 436. Abrieb mittlerer Volumenverlust nach ISO 4649 bei N 5 Belastung: ca. mm3 115. Ergonomisches Verhalten: Härte ca. 82 Shore A nach ISO 7619. Trittschallverbesserungsmass: dB 10. Für Fussbodenheizung geeignet. Elektrostatistisches Verhalten beim Begehen nach EN 1815: antistatisch, Aufladung unter kV 2. Rutschsicherheitseinstufung nach bfu / EMPA GS2. Bei Einwirkung glimmender Tabakwaren nach EN 1399: keine Verbrennung der Oberfläche. Besonders öl- und fettbeständig. Gabelstaplergeeignet bis N/mm2 6.</p> <p>04 d mm 3,5. Mit zweifarbigem Ton-in-Ton Granulatdesign, Granulatdurchmesser ca. mm 4.</p> <p>09 Platten, Abmessung mm 1'004x1'004, gestanzt.</p> <p>12 Nuttschicht: Oberseite Hammerschlagoberfläche mit rundem, wellenähnlichem Verlauf, Profiltiefe mind. mm 0.2. Unterseite glatt, geschliffen. Einschichtig, homogen, dichte, geschlossene Oberfläche (hochdruckgepresst).</p> <p>13 Farbton nach Standardsortiment: **</p> <p>16 *Raumform *</p> <p>18 Bauseitiger Untergrund: *Art *</p> <p>23 LE = m2.</p> <p>99 Vollflächig kleben mit lösemittelfreiem und entsprechend RAL-UZ 113 (Blauer Engel) emissionsarmem Dispersionsklebstoff, Fabrikat</p>				
				Übertrag

NPK 663 V'16 Volltext	Projekt: MLV - nora flooring systems ag Leistungsverzeichnis: satara - norament 926				Seite 11 21.3.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
800	nora fiber 410 oder mit lösemittelfreiem und entsprechend RAL-UZ 113 (Blauer Engel) emissionsarmem 1K-Hybrid-Klebstoff, Fabrikat nora hybrid 310. 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, uni. *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
.316	01 Ausführungsart: Sockelleiste. Material: Kautschuk nora S 3003E, Anschlussmass mm 3,7, einfarbig.	0	m
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.500	Zuschläge. 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 3. 04 Befestigungsart: Goman 50 + 90 2-seitig klebendes Band.				
.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: Fugenschluss 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: Fugenschluss erforderlich mit 1-Komponenten Fugenmasse. Anschluss an Bodenbelag: Fugenschluss erforderlich mit 1-Komponenten Fugenmasse.	0	St
				Übertrag

NPK 663 V'16 Volltext	Projekt: MLV - nora flooring systems ag Leistungsverzeichnis: saturna - norament 926				Seite 13 21.3.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
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 Verarbeitungshinweise des Herstellers 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
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.	0	m2
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Schmutzflotte aufnehmen. Mit klarem Wasser gründlich nachwischen. Einpflege mit einem geeigneten Wischpflegemittel. Dosierung für die Grundreinigung und für die Einpflege nach Herstellerangaben.</p> <p>Total: satura - norament 926</p>			<p>Übertrag:</p> <p>.....</p>	<p>.....</p>