

| 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: ultra-grip - noraplan | | | | 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 Noraplan ultra grip. 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 für erhöhte Rutschsicherheit, vollflächig kleben, unverfugt. Marke, Typ: Noraplan ultra grip. Artikel-Nr. 1531. Der Belag muss den Anforderungen der EN 14521 entsprechen. Der Belag muss nachweislich die Anforderungen nach dem "AgBB-Bewertungsschema" erfüllen. Die nachstehenden technischen Anforderungen sind nach Aufforderung zu belegen: Brandverhalten Cfl_s1 nach EN 13 501-1. Halogenfrei. Brandtoxikologisch unbedenklich gemäss DIN 53 436. Bei Einwirkung glimmender Tabakwaren nach EN 1399 = keine Verbrennung der Oberfläche. Für Fussbodenheizung geeignet. Elektrostatisches Verhalten beim Begehen nach EN 1815 = | | | | |
| | | | | Übertrag | |

| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
|----------|--|-------|----|-----------|--------|
| | | | | Übertrag: | |
| .113 | <p>antistatisch, Aufladung unter kV 2. Trittschallverbesserungsmass: dB 7. Abrieb, mittlerer Volumenverlust nach ISO 4649 bei N 5 Belastung: ca. mm3 90. Rutsicherheitseinstufung (ohne zusätzliche Beschichtung) nach DIN 51 130 (BGR 181): R11; Rutsicherheitseinstufung nach DIN 51 097: Bewertungsgruppe C.</p> <p>01 d mm 2. 04 Bauseitiger Untergrund: *Art * 05 Bahnen, Bahnenbreite m 1,20, Bahnenlänge m 15. 07 Mit richtungsfreiem Korndesign, dezenter Granit-Einstreuung und reflexbrechender Oberflächenstruktur. 08 Farbe nach Standardsortiment: ** 11 *Raumform * 99 Vollflächig kleben mit lösemittelfreiem und entspr. RAL-UZ 113 (Blauer Engel) emissionsarmem Dispersionsklebstoff, Fabrikat nora fiber 410.</p> | 0 | m2 | | |
| .200 | Anwendungsbereich gewerblich genutzte Räume. | | | | |
| .210 | <p>Klasse 32. 01 Bodenbelag aus Kautschuk für erhöhte Rutsicherheit, vollflächig kleben, unverfugt. Marke, Typ: Noraplan ultra grip. Artikel-Nr. 1531.</p> <p>Der Belag muss den Anforderungen der EN 14521 entsprechen. Der Belag muss nachweislich die Anforderungen nach dem "AgBB-Bewertungsschema" erfüllen.</p> <p>Die nachstehenden technischen Anforderungen sind nach</p> | | | | |
| | | | | Übertrag | |

| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
|----------|---|-------|----|-----------|--------|
| | | | | Übertrag: | |
| | <p>Aufforderung zu belegen: Brandverhalten Cfl_s1 nach EN 13 501-1. Halogenfrei. Brandtoxikologisch unbedenklich gemäss DIN 53 436. 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 7. Abrieb, mittlerer Volumenverlust nach ISO 4649 bei N 5 Belastung: ca. mm3 90. Rutschsicherheitseinstufung (ohne zusätzliche Beschichtung) nach DIN 51 130 (BGR 181): R11; Rutschsicherheitseinstufung nach DIN 51 097: Bewertungsgruppe C.</p> | | | | |
| .213 | <p>01 d mm 2. 04 Bauseitiger Untergrund: *Art * 05 Bahnen, Bahnenbreite m 1,20, Bahnenlänge m 15. 09 Mit richtungsfreiem Korndesign, Aluminium-Glitter-Einstreuung und reflexbrechender Oberflächenstruktur. 10 Farbe nach Standardsortiment: ** 13 *Raumform * 99 Vollflächig kleben mit lösemittelfreiem und entspr. RAL-UZ 113 (Blauer Engel) emissionsarmem Dispersionsklebstoff, Fabrikat nora fiber 410.</p> | 0 | m2 | | |
| .801 | <p>01 Anwendungsbereich Gesundheits- und Pflegebereich. 03 Bodenbelag aus Kautschuk für erhöhte Rutschsicherheit, vollflächig kleben, unverfugt. Marke, Typ: Noraplan ultra grip.</p> | 0 | LE | | |
| | | | | Übertrag | |

| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
|----------|--|-------|----|-----------|--------|
| | <p>Artikel-Nr. 1531.</p> <p>Der Belag muss den Anforderungen der EN 14521 entsprechen. Der Belag muss nachweislich die Anforderungen nach dem "AgBB-Bewertungsschema" erfüllen.</p> <p>Die nachstehenden technischen Anforderungen sind nach Aufforderung zu belegen: Brandverhalten Cfl_s1 nach EN 13 501-1. Halogenfrei. Brandtoxikologisch unbedenklich gemäss DIN 53 436. 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 7. Abrieb, mittlerer Volumenverlust nach ISO 4649 bei N 5 Belastung: ca. mm3 90. Rutsicherheitseinstufung (ohne zusätzliche Beschichtung) nach DIN 51 130 (BGR 181): R11; Rutsicherheitseinstufung nach DIN 51 097: Bewertungsgruppe C.</p> <p>04 d mm 2. 07 Bauseitiger Untergrund: *Art * 08 Bahnen, Bahnenbreite m 1,20, Bahnenlänge m 15. 12 Mit richtungsfreiem Korndesign, Aluminium-Glitter-Einstreuung und reflexbrechender Oberflächenstruktur. 13 Farbe nach Standardsortiment: ** 16 *Raumform * 23 LE = m2. 99 Vollflächig kleben mit lösemittelfreiem und entspr.</p> | | | Übertrag: | |
| | | | | Übertrag | |

| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
|----------|---|-------|----|-----------|--------|
| | | | | Übertrag: | |
| 800 | RAL-UZ 113 (Blauer Engel) emissionsarmem Dispersionsklebstoff, Fabrikat nora fiber 410. 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: Stellfries- sockel. 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: Stellfries- sockel. 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: 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 2,1, einfarbig. Als Zuschlag müssen zwingend die Sockelwinkel SI 7001A aus Pos. 811.504 und SA 7002A aus Pos. 811.505 verwendet werden. *Farbton: * | 0 | m | | |
| | | | | Übertrag | |

| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
|----------|---|-------|----|-----------|--------|
| | | | | Übertrag: | |
| | 02 h mm 100. Dicke mm 2,1. | | | | |
| | 04 Befestigungsart: Goman 50 + 90 2-seitig klebendes Band. | | | | |
| .317 | 01 Hohlkehlsockel in Bodenbelags- material ausgeführt. Als Zu- schlag zu Bodenbelag (Bodenbe- lag abgewickelt bis OK Sockel gemessen). Auf geraden Wänden. Mit Rundung auf vorgefertigtem Unterstützungsprofil. Profilradius mm 15, h = mm 15. inkl. Hohlkehprofil, nora H 9010. | 0 | m | | |
| | 02 h mm 100. | | | | |
| .500 | Zuschläge. | | | | |
| .504 | 01 Ecken. Zuschlag zu Sockel und Profilen. | 0 | St | | |
| | 99 Marke, Typ: Sockel-Innenwinkel nora SI 7001A, Anschlussmass mm 2,1, 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. | | | | |
| .505 | 01 Ecken. Zuschlag zu Sockel und Profilen. | 0 | St | | |
| | 99 Marke, Typ: Sockel- Aussenwinkel nora SA 7002A, Anschlussmass mm 2,1, einfarbig. Aussenecken. 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. | | | | |
| | | | | Übertrag | |

| 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 | | |
| .104 | 01 Thermisches Verschweissen von Belägen im Nahtbereich mit nora Thermoschnur. Farb-Nr. passend zu Belag. Der Fugenschluss ist grundsätzlich nicht erforderlich. Die Verarbeitungshinweise des Herstellers sind zu beachten. | 0 | m2 | | |
| R 990 | Baureinigung. | | | | |
| R 991 | Bodenbeläge aus Gummi, glatt. | | | | |
| R .001 | Entstauben, nass scheuern und trocknen. | 0 | m2 | | |
| | Total: ultra-grip - noraplan | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |