

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>187D/18</b>	<b>Sportbeläge für Freianlagen und Hallen (V'19)</b>				
000	<p><b>Bedingungen</b></p> <p>-----</p> <p>Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine individuellen Bedürfnisse abändern oder ergänzen. Die angepassten Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer bezeichnet.</p> <p>Kurztext-Leistungsverzeichnis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlossenen Unterpositionen werden nur je die ersten 2 Zeilen wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK.</p>				
.100	<p>Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 187D/2018.</p> <p>01 Sportbeläge für Freianlagen und Hallen (V'19)</p>				
.200	<p>02 Angaben zu Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterabschnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind projektspezifisch formuliert.</p>				
100	<p><b>Baustelleneinrichtung und Vorarbeiten für Sportbeläge auf Freianlagen</b></p> <p>-----</p> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
120	<p><b>Vorarbeiten</b></p> <p>-----</p>				
127	<p>Unterlagen auf Freianlagen räumen und reinigen.</p>				
.300	<p>Nass reinigen, mit Wasserdruck bis bar 10, inkl. Wasserlieferung.</p>				
.301	<p>01 Unterlage: Asphalt.</p>	0	m2	.....	.....
Übertrag					.....



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
128	Vorarbeiten auf Freianlagen.				
.001	01 CONIPUR 74. CONICA AG 8207 Schaffhausen.  Feuchtigkeitshärtende 1K-PUR-Haftgrundierung für Anschlüsse aus Betonfertigteilen wie Bordsteine, Entwässerungssysteme und dgl. Feuchtigkeitshärtend, lösemittelhaltig, niedrigviskose und unpigmentierter Haftvermittler auf Polyurethanbasis. 03 LE = m.	0	LE	.....	.....
.002	01 CONIPUR 3785. CONICA AG 8207 Schaffhausen.  2K-Grundierung für Anschlüsse auf jungem Beton mit erhöhter Restfeuchte wie bei Kugelstossflächen, Netzpfosten, Stabhochsprungeinstiegskästen, Absprungbalken und dgl. Lösemittelfreie, niedrigviskose, unpigmentierte 2K-Grundierung auf Epoxid-Flüssigharzbasis. 03 LE = m. 04 1. Schicht: Verbrauch min. kg/m2 0,50. 2. Schicht: Verbrau min. kg/m2 0,35, mit Quarzsand Körnung mm 0,3-0,8 abstreuen.	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
200	<b>Neubau von Sportbelägen auf Freianlagen</b> ----- Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
220	<b>Wasserundurchlässige Sportbeläge</b> -----				
.100	Belagsparameter: Vorgaben des Projekts.				
.110	05 Bei ..... (Variablen 01-04 auswählen oder 05 ergänzen). 06 Spikeswiderstandsfähigkeit Klasse 1. 08 Prüfzeugnisse: - IAAF. - EN 14877:2013. - ASTM F 2157-08. - DIN V 18035-6.				
.800	Produktenachweis. 01 CONICA CONIPUR MX+ IAAF-zertifiziertes Massivkunststoff-Belagssystem CONICA AG 8207 Schaffhausen				
222	Mehrschichtige, PUR-gebundene Massivbeläge liefern und auf Freianlagen einbauen.				
.001	02 Untere Schichten: 03 PUR-Masse mit Granulat, in 2 oder 3 Arbeitsgängen einzubauen. 04 1. Schicht: CONIPUR 210 CONICA AG 8207 Schaffhausen  2K-PUR-Verlaufsbeschichtung für Laufbahn-Beläge mit granulierter Oberfläche. Lösemittelfreie, zweikomponentige, selbstverlaufende, elastische Beschichtungsmasse auf Polyurethan-Flüssigharzbasis. PUR-Verbrauch kg/m2 3,0.	0	m2	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	Zwischenschicht: CONIPUR 2341 CONICA AG 8207 Schaffhausen				
	2K-PUR-Verlaufsbeschichtung für Zwischenschicht. Lösemittelfreie, zweikomponentige, selbstverlaufende, elastische Beschichtungsmasse auf Polyurethan-Flüssigharzbasis. PUR-Verbrauch kg/m2 2,5.				
07	Material Granulat: Recycling-Gummigranulat, mm 1-4. Netto-Verbrauch inkl. Überschussmengen für grosse Flächen für untere Schicht (1. und Zwischenschicht) kg/m2 7,5-8,0. Bei kleineren Flächen muss die Überschussmenge erhöht werden.				
10	d mm .....				
11	Obere Schicht:				
12	PUR-Masse mit EPDM-Granulat, abgestreut.				
13	CONIPUR 210 CONICA AG 8207 Schaffhausen				
	2K-PUR-Verlaufsbeschichtung für Laufbahn-Beläge mit granulierter Oberfläche. Lösemittelfreie, zweikomponentige, selbstverlaufende, elastische Beschichtungsmasse auf Polyurethan-Flüssigharzbasis.				
15	Korngrösse mm 1-3,5, CONIPUR EPDM-Granulat.				
16	PUR-Verbrauch kg/m2 3,0 (mit Zahn rakel).				
17	EPDM-Verbrauch kg/m2 ca. 2,8 (Netto). Inkl. Überschussmenge.ca. kg/m2 4,2 (die Überschussmenge muss bei kleineren Flächen nach Bedarf erhöht werden).				
19	Farbton .....				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
224	Versiegelung für wasserundurchlässige Beläge liefern und auf Freianlagen aufbringen.				
.001	01 PUR-Versiegelung, gespritzt. 02 CONIPUR 2200 CONICA AG 8207 Schaffhausen  2K-PUR Outdoor-Versiegelung. Lösemittelhaltige, niedrig-viskose, hochelastische und pigmentierte 2K-PUR-Versiegelung mit seidenglänzender Oberfläche.  Zum Schutz vor UV-Strahlung und Erhöhung der Abriebständigkeit. 05 Anzahl Arbeitsgänge 2. 06 Verbrauch g/m2 300. 08 Farbton ..... 10 Applikation: Mit Airless-Spritzgerät. Materialauftrag aus entgegengesetzter Richtung aufbringen.	0	m2	.....	.....
225	Mehrleistungen zum Neubau von wasserundurchlässigen Sportbelägen auf Freianlagen.				
.201	01 Überschüssiges Recycling-Gummigranulat von 1. Schicht nach ausreichender Aushärtung des Belags abkehren oder absaugen. Inkl. Entsorgung überschüssiges Granulat oder Lagerung zur Wiederverwendung. 02 Zu Pos. 222.001. 04 LE = m2.	0	LE	.....	.....
.202	01 Überschüssiges Recycling-Gummigranulat von Zwischenschicht nach ausreichender Aushärtung des Belags abkehren oder absaugen. Inkl. Entsorgung überschüssiges Granulat oder Lagerung zur Wiederverwendung. 02 Zu Pos. 222.001. 04 LE = m2.	0	LE	.....	.....
.203	01 Überschüssiges CONIPUR	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	EPDM-Granulat von Oberschicht nach ausreichender Aushärtung des Belags abkehren oder absaugen. Inkl. Entsorgung überschüssiges Granulat. 02 Zu Pos. 222.001. 04 LE = m2.				
260	<b>Nebenarbeiten</b> -----				
262	Markierungen auf Freianlagen einmessen.				
.001	01 Nach Projekt. 04 LE = gl.	0	LE	.....	.....
263	Markierungen liefern und auf wasserdurchlässige und wasserundurchlässige Sportbeläge auf Freianlagen aufbringen.				
.400	Gesamte Markierung.				
.401	01 Nach Plan ..... 02 Markierfarbe aus PUR. 03 CONIPUR 8150 CONICA AG 8207 Schaffhausen  2K-PUR-Linierungsfarbe. Lösemittelhaltige, niedrigviskose, witterungsbeständige und pigmentierte 2K-Linierungsfarbe auf Polyurethan-Flüssigharzbasis mit matter Oberfläche. Gut UV- und Witterungsbeständig. 04 Farbton ..... 05 Zu Pos. ..... 06 Applikationsart: .....	0	gl	.....	.....
267	Schutz und Pflege von Sportbelägen auf Freianlagen.				
.401	01 Einzelne Schichten nach dem Einbau vor direkter Wasserbeaufschlagung schützen. 02 Zu Pos. ..... 03 Ausmass: zu schützende Fläche. 04 LE = m. 05 Schutz einrichten, vorhalten	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	und wieder entfernen, inkl. Entsorgung und Gebühren.				
268	Nebenarbeiten auf Freianlagen.				
.401	01 Zuschlag für Primer bei Überschreitung der max. Wartezeit zwischen dem Auftrag einzelner Schichten.	0	LE	.....	.....
	CONIPUR 72 CONICA AG 8207 Schaffhausen.				
	1K-PUR-Haftgrundierung. Feuchtigkeitshärtender, lösemittelhaltiger, niedrigviskoser und unpigmentierter 1K-Haftvermittler auf Polyurethanbasis.				
	03 LE = m2.				
Total: <b>CONIPUR-MXplus - Sportboden-Belagssystem</b>					.....