

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
187D/18	Sportbeläge für Freianlagen und Hallen (V'19)				
000	Bedingungen ----- 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. 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.				
.100	Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 187D/2018. 01 Sportbeläge für Freianlagen und Hallen (V'19)				
.200	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.				
500	Baustelleneinrichtung und Vorarbeiten für Sportbeläge in Hallen ----- Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
520	Vorarbeiten -----				
524	Unterlagen in Hallen vorbereiten.				
.200	Fugen und Risse in der Unterlage behandeln, inkl. Materiallieferung.				



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
524.201	Ausfräsen, vorstreichen und mit Epoxidharz kraftschlüssig vergiessen.	0	m
.400	Unterlagen mittels Spachteln ausebnen, inkl. Materiallieferung.				
.401	01 Unterlage	0	kg
	02 Spachtelmaterial Ausgleichs- und Nivellierspachtel.				
	03 Verbrauch kg/m2 1,5-2,5.				
	04 Spachtelung nach Aushärtung mit Tellerschleifmaschine und Schleifmittel mit Körnung 16, 24 oder 36 schleifen. Inkl. sauberes Absaugen von Schleifstaub.				
.500	Unterlagen grundieren, inkl. Materiallieferung.				
.501	01 Unterlage Beton. 02 Grundierungsmaterial: Haftvermittler Marke, Typ:	0	m2
	03 Verbrauch kg/m2				
	04 Auftrag mit Farbwalze/Rakel.				
.502	01 Unterlage: Haftvermittler aus Pos. 524.501. 02 Grundierungsmaterial Zwischenschicht. Spachtelmasse d mm 2. Inkl. Anschleifen der Spachtelung nach aushärtung. Marke, Typ:	0	m2
	03 Verbrauch kg/m2 1,5 (abhängig von Rautiefe).				
	04 Auftrag mit Farbwalze/Rakel.				
526	Beläge in Hallen reinigen.				
.200	Feinreinigung.				
.201	01 Mit Staubsauger.	0	m2
Übertrag				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
600	Neubau von Sportbelägen in Hallen ----- Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
620	Mischelastische Sportbeläge -----				
.100	In Hallen. Belagsparameter: Vorgaben des Projekts.				
.110	02 Kraftabbau % 53. 03 Ballreflexion % 97. 04 Gleitverhalten Gleitreibebewert 96. 05 Brandverhalten E_fl (EN 14904).				
.500	01 CONIPUR KF pure Misch-elastisches Sporthallen-Belagssystem CONICA AG 8207 Schaffhausen				
621	Mischelastische Sportbeläge liefern und in Hallen einbauen.				
.001	01 Unterlage 02 Elastische Unterkonstruktion: 05 Polyolefine Schaummatte mit Verstärkungsgewebe aus Glasfaser. Marke, Typ: 09 d mm 11. 13 Mit Systemverträglichem Dispersionskleber vollflächig kleben und mit Walze kg 70 im Kreuzgang abrollen. Enden und Seitenkanten von Schaummatten mit Gewichten bis zur Aushärtung beschweren. 14 Lastverteilerschicht: 16 CONIPUR 248 CONICA AG 8207 Schaffhausen Selbstverlaufende 2K-PUR-Hartbeschichtung. Zweikomponentige, lösemittelfreie,	0	m2
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>selbstverlaufende, zähnharte Beschichtungsmasse auf Polyurethan-Flüssigharzbasis.</p> <p>Verbrauch: kg/m² 2,0.</p> <p>Auftrag mit Glätter, Zahntraufel oder Rakel.</p> <p>18 Nutzbelag: 23 CONIPUR 224 (N) CONICA AG 8207 Schaffhausen</p> <p>2K-PUR-Verlaufsbeschichtung für Sporthallen. Zweikomponentige, lösemittelfreie, selbstverlaufende Beschichtungsmasse auf Polyurethan-Flüssigharzbasis.</p> <p>Verbrauch: kg/m² 2,60 (bei Schichtdicke mm 2), kg/m² 3,90 (bei Schichtdicke mm 3).</p> <p>27 CONIPUR 3202 W CONICA AG 7208 Schaffhausen</p> <p>2K-PUR Indoor-Versiegelung seidenmatt. Wässrige, pigmentierte, niedrigviskose und elastische Versiegelung.</p> <p>Auftrag mit Mikrofaser-Walze (Florlänge mm 10-12). Verarbeitung gleichmässig, bahnenweise. Inkl. nachträgliches Verschlichten mit sauberer Farbwalze.</p> <p>28 Verbrauch kg/m² 0,13-0,15. 29 Versiegelung, Farbton</p>				
622	Zusätzliche Schichten zu mischelastischen Sportbelägen liefern und in Hallen einbauen.				
.100	2. Versiegelungsschicht.				
.101	01 2-Komponenten-Versiegelung. 03 Bei kritischen Farbtönen bezüglich Deckkraft.	0	m ²
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>CONIPUR 3202 W CONICA AG 7208 Schaffhausen</p> <p>2K-PUR Indoor-Versiegelung seidenmatt. Wässrige, pigmentierte, niedrigviskose und elastische Versiegelung.</p> <p>Auftrag mit "Microtex" Walzen (Florlänge mm 10-12). Verarbeitung gleichmässig, bahnenweise. Inkl. nachträgliches Verschlichten mit sauberer Farbwalze.</p> <p>04 Verbrauch kg/m2 0,13. 05 Versiegelung, Farbton 06 Zu Pos. 621.001.</p>				
.102	<p>01 2-Komponenten-Versiegelung. 03 Transparente Versiegelung zur Fixierung bei kritischen Farbtönen bezüglich Abfärbung.</p> <p>CONIPUR 3202 W CONICA AG 7208 Schaffhausen</p> <p>2K-PUR Indoor-Versiegelung seidenmatt. Wässrige, pigmentierte, niedrigviskose und elastische Versiegelung.</p> <p>Auftrag mit "Microtex" Walzen (Florlänge mm 10-12). Verarbeitung gleichmässig, bahnenweise. Inkl. nachträgliches Verschlichten mit sauberer Farbwalze.</p> <p>04 Verbrauch kg/m2 0,13. 05 Versiegelung, Farbton 06 Zu Pos. 621.001.</p>	0	m2
623	Mehrleistungen zum Neubau von mischelastischen Sportbelägen in Hallen.				
.001	<p>01 Fugenschnur mit Rollrad zwischen Nähte drücken, oberer Rand bündig mit Fuge. Verbrauch ca. m/m2 0,55.</p>	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Oberfläche nach Aushärtung glatt schleifen. Geschlossene Fuge 20cm breit mit CONIPUR 248 überdecken. Fugenband in feuchtes CONIPUR 248 einlegen und mit wenig CONIPUR 248 überdecken.</p> <p>02 Zu Pos. 622.001. 03 Ausmass: gesamte Belagsfläche. 04 LE = m2.</p>				
.002	<p>01 Verstärkung bei Fahrbereich von Tribünen. CONIPUR 248 CONICA AG 8207 Schaffhausen</p> <p>CONIPUR 248 im Fahrbereich von Tribünen aufbringen. Verbrauch ca. kg/m2 1,5. Inkl. blasenfreies Einarbeiten von Glasfasergewebe.</p> <p>02 Zu Pos. 622.001. 03 Ausmass: Tribünenfläche. 04 LE = m2.</p>	0	LE
.003	<p>01 Flächenauftrag von CONIPUR 248 auf vorhandene Luftblasen überprüfen und diese nachbearbeiten.</p> <p>02 Zu Pos. 622.001. 03 Ausmass: gesamte Belagsfläche. 04 LE = m2.</p>	0	LE
660	Nebenarbeiten -----				
666	Markierungen liefern und auf Sportbeläge in Hallen aufbrin- gen.				
.500	Gesamte Markierung.				
.501	<p>01 Nach Plan</p> <p>02 Markierfarbe aus PUR.</p> <p>03 CONIPUR 3100 CONICA AG 8207 Schaffhausen</p> <p>2K-PUR-Linierungsfarbe für Sporthallenbeläge. Lösemittelhaltige, niedrigviskose, witterungsbeständige und pigmentierte zweikomponentige Linierungsfarbe auf</p>	0	gl
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Polyurethan-Flüssigharzbasis mit matter Oberfläche.				
04	Farbton				
	Total: CONIPUR-KF-pure - Sporthallen-Belagssystem			
