

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.				
.300	Unterlagen schleifen, inkl. Absaugen und Entsorgen des Restmaterials.				
.301	01 Unterlage Holz und Holzwerkstoffe.	0	m2
Übertrag				



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
526	Beläge in Hallen reinigen.				
.200	Feinreinigung.				
.201	01 Mit Staubsauger.	0	m2
600	Neubau von Sportbelägen in Hallen ----- Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
640	Kombielastische Sportbeläge -----				
.100	In Hallen. Belagsparameter: Vorgaben des Projekts.				
.110	02 Kraftabbau % 58 (nach Norm EN 14904), % 60 (nach Norm DIN V 18032-2). 03 Ballreflexion %(nach Norm EN 14904), % 98 (nach Norm DIN V 18032-2). 04 Gleitverhalten Gleitbeiwert 102. 05 Brandverhalten E_fl (EN14904:2006).				
.800	Produktenachweis. 01 CONIPUR CE pure Kombi-Elastisches Indoor Sportboden-Belagssystem. CONICA AG 8207 Schaffhausen				
641	Systemelastische kombielastische Sportbeläge liefern und in Hallen einbauen, inkl. Prüfbericht.				
.001	01 Unterlage 03 Elastische Unterkonstruktion: 04 Material für Höhenausgleich CONIPUR WBI (1.1) edge stripes (Wandumrandung) CONICA AG 8207 Schaffhausen Im Abstand von mm 20 zu Wand verlegen. 06 Schwingträger CONIPUR WBI	0	m2
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
----------	------	-------	----	-------	--------

Übertrag:

CONICA AG
8207 Schaffhausen

VONIPUR WBI (1.2)
Elastikschicht.
Matten innerhalb Wandumrandung
verlegen.
Inkl. Fixierung punktuell.
Verlegeart: Stösse versetzt.
Inkl. Ausschnitten für
Gerätehülsen.

VONIPUR WBI (1.3) PE-Folie.
Über ganze Fläche verlegen.
Stösse überlappend mm 100.

- 08 Lastverteilschicht:
- 10 CONIPUR WBI (2) und (2.1) wood
CONICA AG
8207 Schaffhausen

Lastverteilungsplatten aus
Multiplex mit Nut- und Feder.
Stösse verklebt.
Plattenstösse anschleifen und
verspachteln. Inkl. allfällig
notwendigem erneuten Schleifen
der gespachtelten
Plattenstösse.

- 11 d mm 15.
- 12 Obere Elastikschicht:
- 15 PUR-gebundene Granulatmatte
oder PUR-Schaummatte mit
Zulassung von
CONICA AG:

.....
Klebstoff:
CONIPUR 111
CONICA AG
8207 Schaffhausen

2K-PUR-Klebstoff.
Zweikomponenter,
lösemittelfreier, thixotroper
und spachtelfähiger Klebstoff
auf
Polyurethan-Flüssigharzbasis.

Klebstoff-Verbrauch: kg/m²
0,80, mit Zahn rakel.

Inkl. Beschweren der Bahnen
bei Zwischen- und
Ansatzstücken, und abrollen
der ganzen Fläche mit Walze
kg 50.

Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
23	Oberfläche mit 2-Komponenten-Spachtelmasse aus PUR behandeln.				
24	CONIPUR 220. CONICA AG 8207 Schaffhausen 2K-PUR-Spachtelmasse. Zweikomponentige, lösemittelfreie Spachtelmasse auf Polyurethan- Flüssigharzbasis. Zur Beseitigung von offenen Poren in Elastikschicht oder Einbettung von Polyestergewebe (Polyestergewebe in Pos. 612.001). Auftrag in 2 Schichten. 1. Schicht Verbrauch: kg/m ² 0,60, Auftrag mit glattem Rakel. 2. Schicht Verbrauch: kg/m ² 0,30-0,40, Auftrag mit glattem Rakel.				
25	Nutzbelag:				
27	CONIPUR 224 (N) CONICA AG 8207 Schaffhausen 2K-PUR-Verlaufsbeschichtung für Sporthallen. Zweikomponentige, lösemittelfreie, selbstverlaufende Beschichtungsmasse auf Polyurethan-Flüssigharzbasis. Verbrauch: kg/m ² 2,60 (bei Schichtdicke mm 2), kg/m ² 3,90 (bei Schichtdicke mm 3).				
30	d mm				
32	2-Komponenten-Versiegelung.				
34	CONIPUR 3202 W CONICA AG 7208 Schaffhausen 2K-PUR Indoor-Versiegelung seidenmatt. Wässrige, pigmentierte, niedrigviskose und elastische Versiegelung.				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Auftrag mit Mikrofaser-Walze (Florlänge mm 10-12). Verarbeitung gleichmässig, bahnenweise. Inkl. nachträgliches Verschlichten mit sauberer Farbwalze. 35 Verbrauch kg/m2 0,13. 36 Versiegelung, Farbton				
643	Zusätzliche Schichten zu kom- bielastischen Sportbelägen liefern und in Hallen ein- bauen.				
.300	2. Versiegelungsschicht.				
.301	01 2-Komponenten-Versiegelung. 03 Bei kritischen Farbtönen bezüglich Deckkraft. CONIPUR 3202 W CONICA AG 7208 Schaffhausen 2K-PUR Indoor-Versiegelung seidenmatt. Wässrige, pigmentierte, niedrigviskose und elastische Versiegelung. Auftrag mit "Microtex" Walzen (Florlänge mm 10-12). Verarbeitung gleichmässig, bahnenweise. Inkl. nachträgliches Verschlichten mit sauberer Farbwalze. 04 Verbrauch kg/m2 0,13. 05 Versiegelung, Farbton	0	m2
.302	01 2-Komponenten-Versiegelung. 03 Transparente Versiegelung zur Fixierung bei kritischen Farbtönen bezüglich Abfärbung. CONIPUR 3202 W CONICA AG 7208 Schaffhausen 2K-PUR Indoor-Versiegelung seidenmatt. Wässrige, pigmentierte, niedrigviskose und elastische Versiegelung.	0	m2
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Auftrag mit "Microtex" Walzen (Flurlänge mm 10-12). Verarbeitung gleichmässig, bahnenweise. Inkl. nachträgliches Verschlichten mit sauberer Farbwalze. 04 Verbrauch kg/m2 0,13. 05 Versiegelung, Farbton				
644	Mehrleistungen zum Neubau von kombielastischen Sportbelägen in Hallen.				
.001	01 Mehrleistung bei mehr als 72 Stunden alten PUR-Oberflächen zur Applikation von CONIPUR 224 (N) bearbeiten. 02 Zu Pos. 641.001. 04 LE = m2. 05 Untergrund anschleifen und mit Aceton/Wasser-Gemisch (1:1) reinigen.	0	LE
.002	01 Anschleifen und reinigen von Versiegelung bei Überschreitung der max. Wartezeit zwischen Applikation von 1. und 2. Beschichtung. 02 Zu Pos. 641.001. 04 LE = m2. 05 Anschleifen: Sorgfältige, vollflächige Mattierung 1. Schicht mit Schleifnetz (Körnung 180) oder schwarzes Pad, entfernung sämtlicher glänzender Stellen. Reinigen: Staubsaugen, feucht wischen und vollständig trocknen lassen.	0	LE
660	Nebenarbeiten -----				
666	Markierungen liefern und auf Sportbeläge in Hallen aufbrin- gen.				
.500	Gesamte Markierung.				
.501	01 Nach Plan 02 Markierfarbe aus PUR. 03 CONIPUR 3100 CONICA AG 8207 Schaffhausen	0	gl
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	2K-PUR-Linierungsfarbe für Sporthallenbeläge. Lösemittelhaltige, niedrigviskose, witterungsbeständige und pigmentierte zweikomponentige Linierungsfarbe auf Polyurethan-Flüssigharzbasis mit matter Oberfläche.				
	04 Farbton				
667	Schutz und Pflege von Sportbelägen in Hallen.				
.401	01 Einzelne Schichten nach dem Einbau vor direkter Wasserbeaufschlagung schützen.	0	LE
	02 Zu Pos.				
	03 Ausmass: zu schützende Fläche.				
	04 LE = m2.				
	05 Schutz einrichten, vorhalten und wieder entfernen, inkl. Entsorgung und Gebühren.				
Total: CONIPUR-CE-pure - Sporthallen-Belagssystem				