

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>676D/13</b>	<b>Malerarbeiten aussen (V'20)</b>				
000	<b>Bedingungen</b> ----- 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 676D/2013. 01 Malerarbeiten aussen (V'20)				
.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.				
300	<b>Beschichtungen auf Fassadenflächen</b> ----- Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
360	<b>Holz und Holzwerkstoffe</b> -----				
361	Beschichtungen auf Wänden aus Holz und Holzwerkstoffen, roh, Flächen. Aussen.				
.801	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.  impra lan-Grund G100.  Wasserbasierende, farblose Grundierung mit bioziden	0	LE	.....	.....
Übertrag					.....



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>Wirkstoffen zum vorbeugenden Schutz gegen Bläue, Fäulnis und Insekten.</p> <p>Verbrauch: 100-120 ml/m2, in 1 Arbeitsgang, je nach Saugfähigkeit des Holzes.</p> <p>Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15%, Laubholz unter 12%.</p> <p>02 LE = m2.</p> <p>03 Applikationsart (Streichen, Fluten, Tauchen -&gt; definieren): .....</p>				
.802	<p>01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.</p> <p>impra lan-Grund G100 weiss transparent / (G250).</p> <p>Weiss-transparente, wirkstoffhaltige Grundierung mit vorbeugendem Schutz vor Bläue und Fäulnis.</p> <p>Verbrauch: 120-160 ml/m2, je nach Holzart, Verarbeitungsmethode und Holzoberfläche.</p> <p>Holzfeuchtigkeit: 12% - 14%.</p> <p>02 LE = m2.</p> <p>03 Applikationsart (Fluten, Tauchen, Vakumat -&gt; definieren): .....</p>	0	LE	.....	.....
.803	<p>01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.</p> <p>impralan-Lasur T400.</p> <p>Wasserbasierende offenporige Lasur mit Filmschutz gegenüber Mikroorganismen. Sehr gute UV-Beständigkeit.</p> <p>Als Zwischen- und Endbeschichtung.</p> <p>Verbrauch: 120-160 ml/m2, in 1-2 Arbeitsgängen.</p> <p>Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15%, Laubholz unter 12%.</p>	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	Farbton: .....				
	02 LE = m2.				
	03 Applikationsart (Streichen, Fluten, Tauchen, Vakumat -> definieren): .....				
.804	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	impralan-Füller F350.				
	Wasserbasierende, weisse, isolierende Grund- und Zwischenbeschichtung. Enthält keine bioziden Wirkstoffe. Hervorragende Porenfüllung.				
	Verbrauch: 120-160 ml/m2, in 1 Arbeitsgang.				
	Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15%, Laubholz unter 12%.				
	02 LE = m2.				
	03 Applikationsart (Fluten, Tauchen -> definieren): .....				
.805	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	impra lan- D400.				
	Wasserbasierender Metallic-Lack für transparente und deckende Effektbeschichtungen. Zur Holzvorvergrauung mit natürlicher Silberoptik bei sägerauen und feingesägten Nadelhölzern bei einmaliger Anwendung (nur Graufarbtöne). Hohe UV-Beständigkeit.				
	Als Zwischen- und Endbeschichtung.				
	Verbrauch: 80-120 ml/m2, in 1 Arbeitsgang, abhängig von Applikationsart und Untergrund.				
	Holzfeuchtigkeit: 12-14%.				
	Farbton: .....				
	02 LE = m2.				
	03 Applikationsart (Streichen, .....				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	Spritzen, Vakumat -> definieren): .....				
362	Beschichtungen auf Wänden aus Holz und Holzwerkstoffen, roh, Profile. Aussen.				
.801	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.  impra lan-Grund G100.  Wasserbasierende, farblose Grundierung mit bioziden Wirkstoffen zum vorbeugenden Schutz gegen Bläue, Fäulnis und Insekten.  Verbrauch: 100-120 ml/m2, in 1 Arbeitsgang, je nach Saugfähigkeit des Holzes.  Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15%, Laubholz unter 12%.  Profilart: ..... 02 LE = m. 03 Applikationsart (Streichen, Fluten, Tauchen -> definieren): .....	0	LE	.....	.....
.802	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.  impra lan-Grund G100 weiss transparent / (G250).  Weiss-transparente, wirkstoffhaltige Grundierung mit vorbeugendem Schutz vor Bläue und Fäulnis.  Verbrauch: 120-160 ml/m2, je nach Holzart, Verarbeitungsmethode und Holzoberfläche.  Holzfeuchtigkeit: 12% - 14%.  Profilart: ..... 02 LE = m. 03 Applikationsart (Fluten, Tauchen, Vakumat -> definieren): .....	0	LE	.....	.....
.803	01 Dynasol GmbH	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	4710 Balsthal.				
	impralan-Lasur T400.				
	Wasserbasierende offenporige Lasur mit Filmschutz gegenüber Mikroorganismen. Sehr gute UV-Beständigkeit.				
	Als Zwischen- und Endbeschichtung.				
	Verbrauch: 120-160 ml/m2, in 1-2 Arbeitsgängen.				
	Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15%, Laubholz unter 12%.				
	Profilart: .....				
	Farbton: .....				
	02 LE = m.				
	03 Applikationsart (Streichen, Fluten, Tauchen, Vakumat -> definieren): .....				
.804	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	impralan-Füller F350.				
	Wasserbasierende, weisse, isolierende Grund- und Zwischenbeschichtung. Enthält keine bioziden Wirkstoffe. Hervorragende Porenfüllung.				
	Verbrauch: 120-160 ml/m2, in 1 Arbeitsgang.				
	Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15%, Laubholz unter 12%.				
	Profilart: .....				
	02 LE = m.				
	03 Applikationsart (Fluten, Tauchen -> definieren): .....				
.805	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	impra lan- D400.				
	Wasserbasierender Metallic-Lack für transparente und deckende				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>Effektbeschichtungen. Zur Holzvorvergrauung mit natürlicher Silberoptik bei sägerauen und feingesägten Nadelhölzern bei einmaliger Anwendung (nur Graufarbtöne). Hohe UV-Beständigkeit.</p> <p>Als Zwischen- und Endbeschichtung.</p> <p>Verbrauch: 80-120 ml/m<sup>2</sup>, in 1 Arbeitsgang, abhängig von Applikationsart und Untergrund.</p> <p>Holzfeuchtigkeit: 12-14%.</p> <p>Profilart: ..... Farbton: ..... 02 LE = m. 03 Applikationsart (Streichen, Spritzen, Vakumat -&gt; definieren): .....</p>				
500	<p><b>Beschichtungen auf Fenstern und Türen</b></p> <p>-----</p> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
520	<p><b>Fensterflügelrahmen, Fenster- rahmen und Rahmen von Verglasungen, vor dem Vergla- sen und vor der Montage</b></p> <p>-----</p>				
521	<p>Beschichtungen von Fensterflü- gelrahmen, Fensterrahmen und Rahmen von Verglasungen aus Holz und Holzwerkstoffen, roh, ohne Fälze. Aussen.</p>				
.801	<p>01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.</p> <p>impra lan-Grund G100 weiss transparent / (G250).</p> <p>Weiss-transparente, wirkstoffhaltige Grundierung mit vorbeugendem Schutz vor Bläue und Fäulnis.</p>	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	Verbrauch: 120-160 ml/m2, je nach Holzart, Verarbeitungsmethode und Holzoberfläche.				
	Holzfeuchtigkeit: 12% - 14%.				
	02 LE = m.				
	03 Applikationsart (Fluten, Tauchen, Vakumat -> definieren): .....				
.802	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	Dynasol GmbH 4710 Balsthal.				
	impralan-Lasur S150. Grundbeschichtung in Pos. 521.801.				
	Wasserbasierende, filmbildende Lasur mit hoher UV-Stabilität.				
	Als Zwischen- und Endbeschichtung innen und aussen.				
	Verbrauch: 300 ml/m2, in 1-2 Arbeitsgängen.				
	Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15%, Laubholz unter 12%.				
	Farbton: .....				
	02 LE = m.				
	03 Applikationsart: Spritzen.				
.803	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	impralan-Lasur MS810. Grundbeschichtung in Pos. 521.801.				
	Wasserverdünnbare, stumpfmatte Lasur für innen und aussen.				
	Verbrauch: 150-180 ml/m2, in einem Arbeitsgang.				
	Holzfeuchtigkeit: 12% - 14%.				
	Farbton: .....				
	02 LE = m.				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	03 Applikationsart: Spritzen.				
.804	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.  impralan-Füller F350.  Wasserbasierende, weisse, isolierende Grund- und Zwischenbeschichtung. Enthält keine bioziden Wirkstoffe. Hervorragende Porenfüllung.  Verbrauch: 120-160 ml/m2, in 1 Arbeitsgang.  Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15%, Laubholz unter 12%. 02 LE = m. 03 Applikationsart (Fluten, Tauchen -> definieren): .....	0	LE	.....	.....
522	Beschichtungen von Fensterflü- gelrahmen, Fensterrahmen und Rahmen von Verglasungen aus Holz und Holzwerkstoffen, mit bauseitiger Grundbeschichtung, ohne Fälze. Aussen.				
.801	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.  impralan-Deckfarbe D150.  Wasserbasierende Deckfarbe mit hoher Witterungsbeständigkeit. Enthält keine bioziden Wirkstoffe. Hohes Deckvermögen und sehr gute Kantenabdeckung.  Verbrauch: 300 ml/m2, in 1-2 Arbeitsgängen.  Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15, Laubholz unter 12%.  Farbton: ..... 02 LE = m. 03 Applikationsart: Spritzen.	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
600	<b>Beschichtungen auf Aussenbauteilen</b> ----- Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
620	<b>Holzkonstruktionen inkl. Dachaufbauten</b> -----				
622	Beschichtungen auf Konstruktionsteilen aus Holz und Holzwerkstoffen, roh, Profile. Aussen.				
.801	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.  impralan-Lasur T110.  Wasserbasierende Hybrid-Lasur mit Filmschutz gegen Mikroorganismen. Bläuewidriger Filmschutz.  Als Grund-, Zwischen- und Endbeschichtung.  Verbrauch: 140-200 ml/m2, in 2-3 Arbeitsgängen.  Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15%, Laubholz unter 12%.  Farbton: .....	0	LE	.....	.....
	02 LE = m.				
	03 Applikationsart (Fluten, Tauchen, Streichen, Bretterstreichmaschine-> definieren): .....				
<b>Total: Impralan-9.1 - NPK 676 Malerarbeiten aussen</b>					.....