


Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag	
676D/13	Malerarbeiten aussen (V'16)					
000	Bedingungen <hr/> <p>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).</p>					
.100	Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 676D/2013. 01 Malerarbeiten aussen (V'16)					
.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	Beschichtungen auf Fassadenflächen <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>					
360	Holz und Holzwerkstoffe <hr/>					
361	Beschichtungen auf Wänden aus Holz und Holzwerkstoffen, roh, Flächen. Aussen.					
.801	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal. impra lan-Grund G100.	0	LE
				Übertrag	

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Wasserbasierende, farblose Grundierung mit bioziden 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. 03 Applikationsart (Streichen, Fluten, Tauchen -> *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. 03 Applikationsart (Fluten, Tauchen, Vakumat -> *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</p>	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.804	<p>unter 15%, Laubholz unter 12%. 02 LE = m2. 03 *Farbton: * 99 Applikationsart (Streichen, Fluten, Tauchen, Vakumat -> *definieren): *</p> <p>01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.</p> <p>impralan-Füller F350.</p> <p>Wasserbasierende, weisse, isolierende Grund- und Zwischenbeschichtung. Enthält keine bioziden Wirkstoffe. Hervorragende Porenfüllung.</p> <p>Verbrauch: 120-160 ml/m2, in 1 Arbeitsgang.</p> <p>Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15%, Laubholz unter 12%. 02 LE = m2. 03 Applikationsart (Fluten, *Tauchen -> definieren): *</p>	0	LE
.805	<p>01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.</p> <p>impra lan- D400.</p> <p>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.</p> <p>Als Zwischen- und Endbeschichtung.</p> <p>Verbrauch: 80-120 ml/m2, in 1 Arbeitsgang, abhängig von Applikationsart und Untergrund.</p> <p>Holzfeuchtigkeit: 12-14%. 02 LE = m2. 03 *Farbton: * 99 Applikationsart (Streichen, Spritzen, Vakumat -></p>	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
362	<p>*definieren): *</p> <p>Beschichtungen auf Wänden aus Holz und Holzwerkstoffen, roh, Profile. Aussen.</p>				
.801	<p>01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.</p> <p>impra lan-Grund G100.</p> <p>Wasserbasierende, farblose Grundierung mit bioziden 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>*Profilart: *</p> <p>02 LE = m.</p> <p>99 Applikationsart (Streichen, Fluten, Tauchen -> *definieren): *</p>	0	LE
.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>*Profilart: *</p> <p>02 LE = m.</p> <p>99 Applikationsart (Fluten, Tauchen, Vakumat -> *definieren): *</p>	0	LE
.803	<p>01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.</p>	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<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> <p>*Profilart: * 02 LE = m. 03*Farbton: * 99 Applikationsart (Streichen, Fluten, Tauchen, Vakumat -> *definieren): *</p>				
.804	<p>01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.</p> <p>impralan-Füller F350.</p> <p>Wasserbasierende, weisse, isolierende Grund- und Zwischenbeschichtung. Enthält keine bioziden Wirkstoffe. Hervorragende Porenfüllung.</p> <p>Verbrauch: 120-160 ml/m2, in 1 Arbeitsgang.</p> <p>Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15%, Laubholz unter 12%.</p> <p>*Profilart: * 02 LE = m. 99 Applikationsart (Fluten, *Tauchen -> definieren): *</p>	0	LE
.805	<p>01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.</p> <p>impra lan- D400.</p> <p>Wasserbasierender Metallic-Lack für transparente und deckende Effektbeschichtungen. Zur Holzvorvergrauung mit</p>	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
500	<p>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/m², in 1 Arbeitsgang, abhängig von Applikationsart und Untergrund.</p> <p>Holzfeuchtigkeit: 12-14%.</p> <p>*Profilart: * 02 LE = m. 03 *Farbton: * 99 Applikationsart (Streichen, Spritzen, Vakumat -> *definieren): *</p> <p>Beschichtungen auf Fenstern und Türen</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
520	<p>Fensterflügelrahmen, Fenster- rahmen und Rahmen von Verglasungen, vor dem Vergla- sen und vor der Montage</p> <hr/>				
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> <p>Verbrauch: 120-160 ml/m², je</p>	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.802	<p>nach Holzart, Verarbeitungsmethode und Holzoberfläche.</p> <p>Holzfeuchtigkeit: 12% - 14%. 02 LE = m. 03 Applikationsart (Fluten, Tauchen, Vakumat -> *definieren): *</p> <p>01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.</p> <p>Dynasol GmbH 4710 Balsthal.</p> <p>impralan-Lasur S150. Grundbeschichtung in Pos. 521.801.</p> <p>Wasserbasierende, filmbildende Lasur mit hoher UV-Stabilität.</p> <p>Als Zwischen- und Endbeschichtung innen und ausssen.</p> <p>Verbrauch: 300 ml/m2, in 1-2 Arbeitsgängen.</p> <p>Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15%, Laubholz unter 12%. 02 LE = m. 03 *Farbton: * 99 Applikationsart: Spritzen.</p>	0	LE
.803	<p>01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.</p> <p>impra lan-Lasur MS810. Grundbeschichtung in Pos. 521.801.</p> <p>Wasserverdünnbare, stumpfmatte Lasur für innen und aussen.</p> <p>Verbrauch: 150-180 ml/m2, in einem Arbeitsgang.</p> <p>Holzfeuchtigkeit: 12% - 14%. 02 LE = m. 03 *Farbton: * 99 Applikationsart: Spritzen.</p>	0	LE
.804	<p>01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.</p>	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
522	<p>impralan-Füller F350.</p> <p>Wasserbasierende, weisse, isolierende Grund- und Zwischenbeschichtung. Enthält keine bioziden Wirkstoffe. Hervorragende Porenfüllung.</p> <p>Verbrauch: 120-160 ml/m2, in 1 Arbeitsgang.</p> <p>Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15%, Laubholz unter 12%.</p> <p>02 LE = m. 03 Applikationsart (Fluten, *Tauchen -> definieren): *</p> <p>Beschichtungen von Fensterflügelrahmen, Fensterrahmen und Rahmen von Verglasungen aus Holz und Holzwerkstoffen, mit bauseitiger Grundbeschichtung, ohne Fälze. Aussen.</p>				
.801	<p>01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.</p> <p>impralan-Deckfarbe D150.</p> <p>Wasserbasierende Deckfarbe mit hoher Witterungsbeständigkeit. Enthält keine bioziden Wirkstoffe. Hohes Deckvermögen und sehr gute Kantenabdeckung.</p> <p>Verbrauch: 300 ml/m2, in 1-2 Arbeitsgängen.</p> <p>Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15, Laubholz unter 12%.</p> <p>02 LE = m. 03 *Farbton: * 99 Applikationsart: Spritzen.</p>	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
600	Beschichtungen auf Aussenbauteilen				
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
620	Holzkonstruktionen inkl. Dachaufbauten				
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%. 02 LE = m. 03 *Farbton: * 99 Applikationsart (Fluten, Tauchen, Streichen, Bretterstreichmaschine-> *definieren): *	0	LE
	Total: Impralan-9 - NPK 676 Malerarbeiten aussen			