


Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
333D/14	Holzbau: Bekleidungen und Ausba u (V'16)				
000	Bedingungen <hr/> Reservepositionen: Positionen, die nicht dem Originaltext NPK entsprechen, dürfen nur in den dafür vorgesehenen Reservafenstern erstellt werden und sind mit dem Buchstaben R vor der Positionsnummer zu kennzeichnen (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).				
.100	Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 333D/2014. 01 Holzbau: Bekleidungen und Ausbau (V'16)				
900	Oberflächenbeschichtung <hr/>				
910	Oberflächenbeschichtung aussen <hr/>				
911	Imprägnierung auf Holzwerk aussen.				
.100	Grundimprägnierung.				
.110	Oberfläche gehobelt.				
.114	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal. impralan-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	0	m2
				Übertrag

NPK 333 V'16 Volltext	Projekt: Dynasol - Impralan-2 - NPK 333 Holzbau: Bekl. + Ausba				Seite 2 17.1.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.115	<p>unter 15%, Laubholz unter 12%. 99 Applikationsart (Streichen, Fluten, Tauchen -> *definieren): *</p> <p>01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.</p> <p>impralan-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%. 99 Applikationsart (Fluten, Tauchen, Vakumat -> *definieren): *</p>	0	m2
.116	<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%. 99 Applikationsart (Fluten, *Tauchen -> definieren): *</p>	0	m2
912	Lasur auf Holzwerk aussen.				
.100	Holzimprägnierlasur.				
.110	Oberfläche gehobelt.				
.115	<p>01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.</p> <p>impralan-Lasur T400.</p>	0	m2
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
913	<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>*Farbton: *</p> <p>99 Applikationsart (Streichen, Fluten, Tauchen, Vakumat -> *definieren): *</p> <p>Holzschutz aussen.</p>				
.001	<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%.</p> <p>*Farbton: *</p> <p>02 Applikationsart (Streichen, Spritzen, Vakumat -> *definieren): *</p>	0	LE
	Total: Impralan-2 - NPK 333 Holzbau: Bekl. + Ausba			