


Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag	
331D/14	Zimmerarbeiten: Tragkonstruk-t ion (V'16)					
000	Bedingungen <hr/> Reservepositionen: Positio- nen, die nicht dem Original- text NPK entsprechen, dürfen nur in den dafür vorgesehenen Reservefenstern erstellt wer- den und sind mit dem Buchsta- ben R vor der Positionsnummer zu kennzeichnen (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwen- der", Ziffer 6). Kurztext-Leistungsverzeich- nis: 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 - Infor- mationen für Anwender", Ziffer 10).					
.100	Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 331D/2014. 01 Zimmerarbeiten: Tragkonstruk- tion (V'16)					
800	Imprägnierungen, Beschichtungen <hr/>					
820	Oberflächenbeschichtungen <hr/>					
821	Einmalige allseitige Beschich- tung mit Holzschutzlasur vor der Montage.					
.802	01 *Ausmass: * 02 *Zu Pos. * 05 Anstrichstoff, Dynasol GmbH 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.	0	LE		
				Übertrag	

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15%, Laubholz unter 12%. *Farbton: * 11 Querschnitte mmx 12 Abmessung 13 *LE = * 14 Applikationsart (Streichen, Fluten, Tauchen, Vakumat -> *definieren): *				
822	Oberflächenanstrich.				
.801	01 *Ausmass: * 02 *Zu Pos. * 07 Anstrichstoff, 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%. 14 *Abmessung * 15 *LE = * 16 Applikationsart (Streichen, Fluten, Tauchen -> *definieren): *	0	LE
.802	01 *Ausmass: * 02 *Zu Pos. * 07 Anstrichstoff, 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.	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15%, Laubholz unter 12%.</p> <p>14 *Abmessung *</p> <p>15 *LE = *</p> <p>16 Applikationsart (Tauchen, Fluten -> *definieren): *</p>				
.803	<p>01 *Ausmass: *</p> <p>02 *Zu Pos. *</p> <p>07 Anstrichstoff, 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>14 *Abmessung *</p> <p>15 *LE = *</p> <p>16 Applikationsart (Streichen, Spritzen, Vakumat -> *definieren): *</p>	0	LE
.804	<p>01 *Ausmass: *</p> <p>02 *Zu Pos. *</p> <p>07 Anstrichstoff, Dynasol GmbH 4710 Balsthal.</p> <p>impralan-Lasur T110.</p> <p>Wasserbasierende Hybrid-Lasur mit Filmschutz gegen Mikroorganismen.</p>	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Bläuewidriger Filmschutz.</p> <p>Als Grund-, Zwischen- und Endbeschichtung.</p> <p>Verbrauch: 140-200 ml/m2, in 2-3 Arbeitsgängen.</p> <p>Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15%, Laubholz unter 12%.</p> <p>*Farbton: *</p> <p>14 *Abmessung *</p> <p>15 *LE = *</p> <p>16 Applikationsart (Fluten, Tauchen, Streichen, Bretterstreichmaschine-> *definieren): *</p>			Übertrag:
	Total: Impralan-1 - NPK 331 Zimmerarb. Tragkonstr.			