

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
331D/14	Zimmerarbeiten: Tragkonstruktion (V'20)				
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 331D/2014. 01 Zimmerarbeiten: Tragkonstruktion (V'20)				
800	Imprägnierungen, Beschichtungen -----				
820	Oberflächenbeschichtungen -----				
821	Einmalige allseitige Beschichtung mit Holzschutzlasur vor der Montage.				
.801	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. Holzfeuchtigkeit: Nadelholz	0	LE

Übertrag				



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	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:	0	LE
	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):				
.802	01 Ausmass:	0	LE
	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.				
	Holzfeuchtigkeit: Nadelholz				
				Übertrag

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

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Als Grund-, Zwischen- und Endbeschichtung.				
	Verbrauch: 140-200 ml/m2, in 2-3 Arbeitsgängen.				
	Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15%, Laubholz unter 12%.				
	Farbton:				
14	Abmessung				
15	LE =				
16	Applikationsart (Fluten, Tauchen, Streichen, Bretterstreichmaschine-> definieren):				
	Total: Impralan-1.1 - NPK 331 Zimmerarb. Tragkonstr.			