

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
333D/14	Holzbau: Bekleidungen und Ausbau (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 333D/2014. 01 Holzbau: Bekleidungen und Ausbau (V'20)				
900	Oberflächenbeschichtung -----				
910	Oberflächenbeschichtung aussen -----				
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 unter 15%, Laubholz unter 12%.	0	m2
99	99 Applikationsart (Streichen,				
Übertrag				



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Fluten, Tauchen -> definieren):				
.115	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	m2
	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.				
99	99 Holzfeuchtigkeit: 12% - 14%. Applikationsart (Fluten, Tauchen, Vakumat -> definieren):				
.116	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	m2
	impralan-Füller F350.				
	Wasserbasierende, weisse, isolierende Grund- und Zwischenbeschichtung. Enthält keine bioziden Wirkstoffe. Hervorragende Porenfüllung.				
	Verbrauch: 120-160 ml/m2, in 1 Arbeitsgang.				
99	99 Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15%, Laubholz unter 12%. Applikationsart (Fluten, Tauchen -> definieren):				
912	Lasur auf Holzwerk aussen.				
.100	Holzimprägnierlasur.				
.110	Oberfläche gehobelt.				
.115	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	m2
	impralan-Lasur T400.				
	Wasserbasierende offenporige				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	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%.				
99	Farbton: 99 Applikationsart (Streichen, Fluten, Tauchen, Vakumat -> definieren):				
913	Holzschutz aussen.				
.001	01 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: 02 Applikationsart (Streichen, Spritzen, Vakumat -> definieren):	0	LE
Total: Impralan-2.1 - NPK 333 Holzbau: Bekl. +Ausbau				