

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
675D/13	Maler-, Tapezierer- und Holzbeizarbeiten innen (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 675D/2013. 01 Maler-, Tapezierer- und Holzbeizarbeiten innen (V'20)				
.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.				
500	Beschichtungen auf Fenstern und Türen ----- Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
520	Fensterflügelrahmen, Fenster- rahmen und Rahmen von Verglasungen, vor dem Verglasen und vor der Montage -----				
521	Beschichtungen von Fensterflügelrahmen, Fensterrahmen und Rahmen von Verglasungen aus Holz und Holzwerkstoffen, roh, inkl. aller Fälze. Innen.				
.801	01 Dynasol GmbH	0	LE
Übertrag				



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	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%.				
	02 LE = m.				
	03 Applikationsart (Streichen, Fluten, Tauchen -> definieren):				
.802	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE
	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 unter 15%, Laubholz unter 12%.				
	02 LE = m.				
	03 Applikationsart (Fluten, Tauchen -> definieren):				
522	Beschichtungen von Fensterflügelrahmen, Fensterrahmen und Rahmen von Verglasungen aus Holz und Holzwerkstoffen, mit bauseitiger Grundbeschichtung, inkl. aller Fälze. Innen.				
.801	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE
	impralan-Lasur S150. Grundbeschichtung in Pos. 521.801.				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Wasserbasierende, filmbildende Lasur mit hoher UV-Stabilität.				
	Als Zwischen- und Endbeschichtung innen und aussen.				
	Verbrauch: 300 ml/m2, in 1-2 Arbeitsgängen.				
	Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15%, Laubholz unter 12%.				
	02 LE = m.				
	03 Applikationsart: Spritzen.				
	Farbton:				
.802	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE
	impralan-Natureffektlack S510. Grundbeschichtung in Pos. 521.801.				
	Wasserverdünnbarer, tuchmatter Klarlack für innen. Enthält keine bioziden Wirkstoffe.				
	Verbrauch: 180-220 ml/m2, in einem Arbeitsgang.				
	02 LE = m.				
	03 Applikationsart: Spritzen.				
.803	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE
	impra lan-Lasur MS810. Grundbeschichtung in Pos. 521.801.				
	Wasserverdünnbare, stumpfmatte Lasur für innen und aussen.				
	Verbrauch: 150-180 ml/m2, in einem Arbeitsgang.				
	Holzfeuchtigkeit: 12% - 14%.				
	02 LE = m.				
	03 Applikationsart: Spritzen.				
	Farbton:				
.804	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE
	impralan-Deckfarbe D150.				
	Wasserbasierende Deckfarbe mit				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	hoher Witterungsbeständigkeit. Enthält keine bioziden Wirkstoffe. Hohes Deckvermögen und sehr gute Kantenabdeckung.				
	Verbrauch: 300 ml/m2, in 1-2 Arbeitsgängen.				
	Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15, Laubholz unter 12%.				
	02 LE = m.				
	03 Applikationsart: Spritzen.				
	Farbton:				
	Total: Impralan-8.1 - NPK 675 Malerarbeiten innen			