



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 -----				
912	Lasur auf Holzwerk aussen.				
.201	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal. dynalan -Oel Lasur Wasserbasierende Dünnschichtlasur, ölmodifiziert. Blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, kein Abplatzen, Verlauf optimal. Verbrauch: ml/m2 80-120, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit: 12-14%. Holzoberflächenart: Applikationsart: (Streichen, Spritzen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)	0	LE

Übertrag				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	03 LE = m2.				
	04 Farbton nach Standard- kollektion Hersteller:				
913	Holzschutz aussen.				
.001	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE
	dynalan - Fassadenoel.				
	Wasserbasierende deckende Beschichtung für Holz aussen, ölmodifiziert. Schimmel- und Algenschutz, blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, Verlauf optimal, langer Wetterschutz.				
	02 Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit 12-14%.				
	07 Holzoberflächenart				
	08 Applikationsart:				
	(Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)				
	09 Zu Pos.				
	10 LE = m2.				
	11 Farbton: Nach RAL				
	Nach NCS-S				
.002	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE
	dynalan - Fassadenoel Glimmer				
	Wasserbasierende Glimmerbeschichtung, deckend, ölmodifiziert. Schimmel- und Algenschutz, blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, Verlauf optimal, sehr langer Wetterschutz durch Aluminiumplättchen.				
	Als Zwischen- und Endbeschichtung.				
	02 Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit: 12-14%.				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
07	Holzoberflächenart				
08	Applikationsart:				
	(Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)				
09	Zu Pos.				
10	LE = m2.				
11	Farbton nach Standard- kollektion Hersteller:				
	Total: Dynalan-2 - NPK 333 Holzbau Bekl. Ausbau			