



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
343D/19	Hinterlüftete Fassadenbekleidungen (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 343D/2019. 01 Hinterlüftete Fassadenbekleidungen (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	Fassadenbekleidung aus Holz oder Holzwerkstoffen ----- Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
580	Zusatzarbeiten und Mehrleistungen -----				
582	Mehrleistung für Oberflächenbehandlung von Bekleidungen aus Holz oder Holzwerkstoffen.				
.001	01 Zu Pos. 02 Dynasol GmbH 4710 Balsthal. impralan-Grund G100.	0	LE
Übertrag				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Wasserbasierende, farblose Grundierung mit bioziden Wirkstoffen zum vorbeugenden Schutz gegen Bläue, Fäulnis und Insekten.</p> <p>Verbrauch: 100-120 ml/m2, in 1 Arbeitsgang, je nach Saugfähigkeit des Holzes.</p> <p>Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15%, Laubholz unter 12%.</p> <p>08 LE =</p> <p>09 Applikationsart (Streichen, Fluten, Tauchen -> definieren):</p>				
.002	<p>01 Zu Pos.</p> <p>02 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.</p> <p>impra lan-Grund G100 weiss transparent / (G250).</p> <p>Weiss-transparente, wirkstoffhaltige Grundierung mit vorbeugendem Schutz vor Bläue und Fäulnis.</p> <p>Verbrauch: 120-160 ml/m2, je nach Holzart, Verarbeitungsmethode und Holzoberfläche.</p> <p>Holzfeuchtigkeit: 12% - 14%.</p> <p>08 LE =</p> <p>09 Applikationsart (Streichen, Fluten, Tauchen -> definieren):</p>	0	LE
.003	<p>01 Zu Pos.</p> <p>02 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.</p> <p>impralan-Lasur T400.</p> <p>Wasserbasierende offenporige Lasur mit Filmschutz gegenüber Mikroorganismen. Sehr gute UV-Beständigkeit.</p> <p>Als Zwischen- und Endbeschichtung.</p> <p>Verbrauch: 120-160 ml/m2, in</p>	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	1-2 Arbeitsgängen.				
	Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15%, Laubholz unter 12%.				
	08 LE =				
	09 Applikationsart (Streichen, Fluten, Tauchen, Vakumat -> definieren):				
.004	01 Zu Pos.	0	LE
	02 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 unter 15%, Laubholz unter 12%.				
	08 LE =				
	09 Applikationsart (Fluten, Tauchen -> definieren):				
.005	01 Zu Pos.	0	LE
	02 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.				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Holzfeuchtigkeit: 12-14%.				
08	LE =				
09	Applikationsart (Streichen, Spritzen, Vakumat -> definieren):				
	Total: Impralan-3.1 - NPK 343 hinterl. Fassadenbekl.			
