

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
381D/12	Holzbau: Türen und Tore (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 381D/2012. 01 Holzbau: Türen und Tore (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.				
900	Einbauten, Zubehör und Oberflächenbehandlungen ----- Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
930	Oberflächenbehandlungen -----				
938	Oberflächenbehandlung.				
.001	03 Zu Pos. 07 Dynasol GmbH 4710 Balsthal. impra lan-Grund G100. Wasserbasierende, farblose Grundierung mit bioziden Wirkstoffen zum vorbeugenden	0	LE

Übertrag				



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>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>09 LE =</p> <p>10 Applikationsart (Streichen, Fluten, Tauchen -> definieren):</p>				
.002	<p>03 Zu Pos.</p> <p>07 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>09 LE =</p> <p>10 Applikationsart (Fluten, Tauchen, Vakumat -> definieren):</p>	0	LE
.003	<p>03 Zu Pos.</p> <p>06 Farbton</p> <p>07 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 1-2 Arbeitsgängen.</p> <p>Holzfeuchtigkeit: Nadelholz</p>	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	unter 15%, Laubholz unter 12%.				
	09 LE =				
	10 Applikationsart (Fluten, Tauchen, Vakumat -> definieren):				
.004	03 Zu Pos.	0	LE
	06 Farbton				
	07 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.				
	impralan-Lasur S150.				
	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%.				
	09 LE =				
	10 Applikationsart: Spritzen.				
.005	03 Zu Pos.	0	LE
	07 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.				
	impralan-Natureffektlack S510.				
	Wasserverdünnter, tuchmatter Klarlack für innen. Enthält keine bioziden Wirkstoffe.				
	Verbrauch: 180-220 ml/m2, in einem Arbeitsgang.				
	09 LE =				
	10 Applikationsart: Spritzen.				
.006	03 Zu Pos.	0	LE
	06 Farbton				
	07 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.				
	impralan-Lasur MS810.				
	Wasserverdünnter, stumpfmatte Lasur für innen und aussen.				
	Verbrauch: 150-180 ml/m2, in einem Arbeitsgang.				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Holzfeuchtigkeit: 12% - 14%.				
	09 LE =				
	10 Applikationsart: Spritzen.				
.007	03 Zu Pos.	0	LE
	07 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%.				
	09 LE =				
	10 Applikationsart (Fluten, Tauchen -> definieren):				
.008	03 Zu Pos.	0	LE
	06 Farbton				
	07 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.				
	impralan-Deckfarbe D150.				
	Wasserbasierende Deckfarbe mit 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%.				
	09 LE =				
	10 Applikationsart: Spritzen.				
.009	03 Zu Pos.	0	LE
	06 Farbton				
	07 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.				
	impra lan- D400.				
	Wasserbasierender				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
----------	------	-------	----	-------	--------

Übertrag:

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%.

- 09 LE =
- 10 Applikationsart (Streichen, Spritzen, Vakumat -> definieren):

Total: **Impralan-5.1 - NPK 381 Holzbau: Türen+Tore**
