

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>384D/10</b>	<b>Tore (V'20)</b>				
000	<b>Bedingungen</b> ----- 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 384D/2010. 01 Tore (V'20)				
200	<b>Sektionaltore</b> -----				
280	<b>Mehrleistungen</b> -----				
282	Oberflächenbehandlung von Sektionaltoren.				
.801	01 Dynasol GmbH 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 = ..... 03 Applikationsart (Streichen, Fluten, Tauchen -> definieren): .....	0	LE	.....	.....
.802	01 Dynasol GmbH	0	LE	.....	.....
----- Übertrag					.....



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	4710 Balsthal.				
	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.				
	Holzfeuchtigkeit: 12% - 14%.				
	02 LE = .....				
	03 Applikationsart (Fluten, Tauchen, Vakumat -> definieren): .....				
.803	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	impralan-Lasur T400.				
	Wasserbasierende offenporige 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%.				
	Farbton: .....				
	02 LE = .....				
	03 Applikationsart (Fluten, Tauchen, Vakumat -> definieren): .....				
.804	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	impralan-Lasur S150.				
	Wasserbasierende, filmbildende Lasur mit hoher UV-Stabilität.				
	Als Zwischen- und Endbeschichtung innen und				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	aussen.				
	Verbrauch: 300 ml/m2, in 1-2 Arbeitsgängen.				
	Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15%, Laubholz unter 12%.				
	Farbton: .....				
02	LE = .....				
03	Applikationsart: Spritzen.				
.805	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	impralan-Natureffektlack S510.				
	Wasserverdünbarer, tuchmatter Klarlack für innen. Enthält keine bioziden Wirkstoffe.				
	Verbrauch: 180-220 ml/m2, in einem Arbeitsgang.				
02	LE = .....				
03	Applikationsart: Spritzen.				
.806	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	impra lan-Lasur MS810.				
	Wasserverdünnbare, stumpfmatte Lasur für innen und aussen.				
	Verbrauch: 150-180 ml/m2, in einem Arbeitsgang.				
	Holzfeuchtigkeit: 12% - 14%.				
	Farbton: .....				
02	LE = .....				
03	Applikationsart: Spritzen.				
.807	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.				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15%, Laubholz unter 12%.				
	02 LE = .....				
	03 Applikationsart (Fluten, Tauchen -> definieren): .....				
.808	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	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%.				
	Farbton: .....				
	02 LE = .....				
	03 Applikationsart: Spritzen.				
.809	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	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%.				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	Farbton: .....				
	02 LE = .....				
	03 Applikationsart (Streichen, Spritzen, Vakumat -> definieren): .....				
400	<b>Schiebe- und Falttore</b> -----				
480	<b>Mehrleistungen</b> -----				
484	Oberflächenbehandlung von Schiebe- und Falttoren.				
.801	01 Dynasol GmbH 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 = .....	0	LE	.....	.....
	03 Applikationsart (Streichen, Fluten, Tauchen -> definieren): .....				
.802	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.  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.  Holzfeuchtigkeit: 12% - 14%. 02 LE = .....	0	LE	.....	.....
	03 Applikationsart (Fluten,				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	Tauchen, Vakumat -> definieren): .....				
.803	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.  impralan-Lasur T400.  Wasserbasierende offenporige 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%.  Farbton: ..... 02 LE = ..... 03 Applikationsart (Fluten, Tauchen, Vakumat -> definieren): .....	0	LE	.....	.....
.804	01 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%.  Farbton: ..... 02 LE = ..... 03 Applikationsart: Spritzen.	0	LE	.....	.....
.805	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.  impralan-Natureffektlack S510.  Wasserverdünnbarer, tuchmatter	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	Klarlack für innen. Enthält keine bioziden Wirkstoffe.				
	Verbrauch: 180-220 ml/m2, in einem Arbeitsgang.				
	02 LE = .....				
	03 Applikationsart: Spritzen.				
.806	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	impra lan-Lasur MS810.				
	Wasserverdünnbare, stumpfmatte Lasur für innen und aussen.				
	Verbrauch: 150-180 ml/m2, in einem Arbeitsgang.				
	Holzfeuchtigkeit: 12% - 14%.				
	Farbton: .....				
	02 LE = .....				
	03 Applikationsart: Spritzen.				
.807	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 = .....				
	03 Applikationsart (Fluten, Tauchen -> definieren): .....				
.808	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	impralan-Deckfarbe D150.				
	Wasserbasierende Deckfarbe mit hoher Witterungsbeständigkeit. Enthält keine bioziden Wirkstoffe. Hohes Deckvermögen und sehr				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	gute Kantenabdeckung.				
	Verbrauch: 300 ml/m2, in 1-2 Arbeitsgängen.				
	Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15, Laubholz unter 12%.				
	Farbton: .....				
	02 LE = .....				
	03 Applikationsart: Spritzen.				
.809	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	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 LE = .....				
	03 Applikationsart (Streichen, Spritzen, Vakumat -> definieren): .....				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
500	<b>Kiptore</b> -----				
580	<b>Mehrleistungen</b> -----				
584	Oberflächenbehandlung von Kiptoren.				
.801	01 Dynasol GmbH 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 = ..... 03 Applikationsart (Streichen, Fluten, Tauchen -> definieren): .....	0	LE	.....	.....
.802	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.  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.  Holzfeuchtigkeit: 12% - 14%. 02 LE = ..... 03 Applikationsart (Fluten, Tauchen, Vakumat -> definieren): .....	0	LE	.....	.....
.803	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<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 unter 15%, Laubholz unter 12%.</p> <p>Farbton: .....</p> <p>02 LE = .....</p> <p>03 Applikationsart (Fluten, Tauchen, Vakumat -&gt; definieren): .....</p>				
.804	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	<p>impralan-Lasur S150.</p> <p>Wasserbasierende, filmbildende Lasur mit hoher UV-Stabilität.</p> <p>Als Zwischen- und Endbeschichtung innen und aussen.</p> <p>Verbrauch: 300 ml/m2, in 1-2 Arbeitsgängen.</p> <p>Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15%, Laubholz unter 12%.</p> <p>Farbton: .....</p> <p>02 LE = .....</p> <p>03 Applikationsart: Spritzen.</p>				
.805	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	<p>impralan-Natureffektlack S510.</p> <p>Wasserverdünnbarer, tuchmatter Klarlack für innen. Enthält keine bioziden Wirkstoffe.</p> <p>Verbrauch: 180-220 ml/m2, in einem Arbeitsgang.</p> <p>02 LE = .....</p>				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
.806	03 Applikationsart: Spritzen. 01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.  impra lan-Lasur MS810.  Wasserverdünnbare, stumpfmatte Lasur für innen und aussen.  Verbrauch: 150-180 ml/m2, in einem Arbeitsgang.  Holzfeuchtigkeit: 12% - 14%.  Farbton: ..... 02 LE = ..... 03 Applikationsart: Spritzen.	0	LE	.....	.....
.807	01 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%. 02 LE = ..... 03 Applikationsart (Fluten, Tauchen -> definieren): .....	0	LE	.....	.....
.808	01 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	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	unter 15, Laubholz unter 12%.				
	Farbton: .....				
	02 LE = .....				
	03 Applikationsart: Spritzen.				
.809	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	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 LE = .....				
	03 Applikationsart (Streichen, Spritzen, Vakumat -> definieren): .....				
600	<b>Flügel Tore</b> -----				
680	<b>Mehrleistungen</b> -----				
681	Blenden zu Flügel Toren.				
.801	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	impra lan-Grund G100.				
	Wasserbasierende, farblose Grundierung mit bioziden Wirkstoffen zum vorbeugenden Schutz gegen Bläue, Fäulnis und Insekten.				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<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>02 LE = .....</p> <p>03 Applikationsart (Streichen, Fluten, Tauchen -&gt; definieren): .....</p>				
.802	<p>01 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>02 LE = .....</p> <p>03 Applikationsart (Fluten, Tauchen, Vakumat -&gt; definieren): .....</p>	0	LE	.....	.....
.803	<p>01 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 unter 15%, Laubholz unter 12%.</p> <p>Farbton: .....</p> <p>02 LE = .....</p> <p>03 Applikationsart (Fluten,</p>	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	Tauchen, Vakumat -> definieren): .....				
.804	01 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%.  Farbton: ..... 02 LE = ..... 03 Applikationsart: Spritzen.	0	LE	.....	.....
.805	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.  impralan-Natureffektlack S510.  Wasserverdünnbarer, tuchmatter Klarlack für innen. Enthält keine bioziden Wirkstoffe.  Verbrauch: 180-220 ml/m2, in einem Arbeitsgang. 02 LE = ..... 03 Applikationsart: Spritzen.	0	LE	.....	.....
.806	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.  impralan-Lasur MS810.  Wasserverdünnbare, stumpfmatte Lasur für innen und aussen.  Verbrauch: 150-180 ml/m2, in einem Arbeitsgang.  Holzfeuchtigkeit: 12% - 14%.  Farbton: ..... 02 LE = ..... 03 Applikationsart: Spritzen.	0	LE	.....	.....
.807	01 Dynasol GmbH	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	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%.				
	02 LE = .....				
	03 Applikationsart (Fluten, Tauchen -> definieren): .....				
.808	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	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%.				
	Farbton: .....				
	02 LE = .....				
	03 Applikationsart: Spritzen.				
.809	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	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).				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	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	LE = .....				
03	Applikationsart (Streichen, Spritzen, Vakumat -> definieren): .....				
	<b>Total: Impralan-6.1 - NPK 384 Tore</b>				.....