



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>676D/13</b>	<b>Malerarbeiten aussen (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 676D/2013. 01 Malerarbeiten aussen (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.				
200	<b>Beschichtungen auf Decken und Untersichten</b> ----- Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
260	<b>Holz und Holzwerkstoffe</b> -----				
261	Beschichtungen auf Decken und Untersichten aus Holz und Holzwerkstoffen, roh, Flächen. Aussen.				
.801	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.  dynalan - Fassadenoel.  Wasserbasierende deckende	0	LE	.....	.....
-----					
Übertrag					.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>Beschichtung für Holz aussen, ölmodifiziert. Schimmel- und Algenschutz, blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, Verlauf optimal, langer Wetterschutz.</p> <p>Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit 12-14%.</p> <p>Applikationsart: ..... (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)</p> <p>02 LE = m2. 03 Farbton: Nach RAL ..... Nach NCS-S .....</p>				
.802	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	<p>dynalan - Fassadenoel Glimmer.</p> <p>Wasserbasierende Glimmerbeschichtung, deckend, ölmodifiziert. Schimmel- und Algenschutz, blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, Verlauf optimal, sehr langer Wetterschutz durch Aluminiumplättchen.</p> <p>Als Zwischen- und Endbeschichtung.</p> <p>Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit: 12-14%.</p> <p>Applikationsart: ..... (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)</p> <p>02 LE = m2. 03 Farbton nach Standardkollektion Hersteller: .....</p>				
.803	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>dynalan -Oel Lasur.</p> <p>Wasserbasierende Dünnschichtlasur, ölmodifiziert. Blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, kein Abplatzen, Verlauf optimal.</p> <p>Verbrauch: ml/m2 80-120, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit: 12-14%.</p> <p>Applikationsart: ..... (Streichen, Spritzen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)</p> <p>02 LE = m2. 03 Farbton nach Standard- kollektion Hersteller: .....</p>				
262	Beschichtungen auf Decken und Untersichten aus Holz und Holzwerkstoffen, roh, Profile. Aussen.				
.801	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	<p>dynalan - Fassadenoel.</p> <p>Wasserbasierende deckende Beschichtung für Holz aussen, ölmodifiziert. Schimmel- und Algenschutz, blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, Verlauf optimal, langer Wetterschutz.</p> <p>Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit 12-14%.</p> <p>Applikationsart: ..... (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)</p> <p>02 LE = m. 03 Farbton: Nach RAL ..... Nach NCS-S .....</p>				
.802	01 Dynasol GmbH	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	4710 Balsthal.				
	dynalan - Fassadenol Glimmer.				
	Wasserbasierende Glimmerbeschichtung, deckend, ölmodifiziert. Schimmel- und Algenschutz, blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, Verlauf optimal, sehr langer Wetterschutz durch Aluminiumplättchen.				
	Als Zwischen- und Endbeschichtung.				
	Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit: 12-14%.				
	Applikationsart: ..... (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)				
	02 LE = m.				
	03 Farbton nach Standard- kollektion Hersteller: .....				
.803	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	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%.				
	Applikationsart: ..... (Streichen, Spritzen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)				
	02 LE = m.				
	03 Farbton: Nach RAL ..... Nach NCS-S .....				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
263	Beschichtungen auf Decken und Untersichten aus Holz und Holzwerkstoffen, mit Imprägnierung, bauseitiger Grundbeschichtung oder Altbeschichtung, Flächen. Aussen.				
.801	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.  dynalan - Fassadenoel.  Wasserbasierende deckende Beschichtung für Holz aussen, ölmodifiziert. Schimmel- und Algenschutz, blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, Verlauf optimal, langer Wetterschutz.  Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit 12-14%.  Applikationsart: ..... (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat) 02 LE = m2. 03 Farbton: Nach RAL ..... Nach NCS-S .....	0	LE	.....	.....
.802	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.  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.  Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit: 12-14%.				
	Applikationsart: ..... (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)				
	02 LE = m2.				
	03 Farbton nach Standard- kollektion Hersteller: .....				
.803	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	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%.				
	Applikationsart: ..... (Streichen, Spritzen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)				
	02 LE = m2.				
	03 Farbton nach Standard- kollektion Hersteller: .....				
264	Beschichtungen auf Decken und Untersichten aus Holz und Holzwerkstoffen, mit Imprä- gnierung, bauseitiger Grundbe- schichtung oder Altbeschich- tung, Profile. Aussen.				
.801	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.				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit 12-14%.</p> <p>Applikationsart: ..... (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)</p> <p>02 LE = m. 03 Farbton: Nach RAL ..... Nach NCS-S .....</p>				
.802	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	<p>dynalan - Fassadenol Glimmer.</p> <p>Wasserbasierende Glimmerbeschichtung, deckend, ölmodifiziert. Schimmel- und Algenschutz, blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, Verlauf optimal, sehr langer Wetterschutz durch Aluminiumplättchen.</p> <p>Als Zwischen- und Endbeschichtung.</p> <p>Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit: 12-14%.</p> <p>Applikationsart: ..... (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)</p> <p>02 LE = m. 03 Farbton nach Standard- kollektion Hersteller: .....</p>				
.803	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	<p>dynalan -Oel Lasur.</p> <p>Wasserbasierende Dünnschichtlasur, ölmodifiziert. Blockfest, offenporig, hoch</p>				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	diffusionsfähig, kein Abplatzen, Verlauf optimal.				
	Verbrauch: ml/m2 80-120, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit: 12-14%.				
	Applikationsart: ..... (Streichen, Spritzen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)				
	02 LE = m.				
	03 Farbton nach Standardkollektion Hersteller: .....				
300	<b>Beschichtungen auf Fassadenflächen</b>				
	----- Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
360	<b>Holz und Holzwerkstoffe</b>				
	-----				
361	Beschichtungen auf Wänden aus Holz und Holzwerkstoffen, roh, Flächen. Aussen.				
.801	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.				
	Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit 12-14%.				
	Applikationsart: ..... (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)				
	02 LE = m2.				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	03 Farbton: Nach RAL ..... Nach NCS-S .....				
.802	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.  dynalan - Fassadenol Glimmer.  Wasserbasierende Glimmerbeschichtung, deckend, ölmodifiziert. Schimmel- und Algenschutz, blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, Verlauf optimal, sehr langer Wetterschutz durch Aluminiumplättchen.  Als Zwischen- und Endbeschichtung.  Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit: 12-14%.  Applikationsart: ..... (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)	0	LE	.....	.....
	02 LE = m2. 03 Farbton nach Standard- kollektion Hersteller: .....				
.803	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%.  Applikationsart: ..... (Streichen, Spritzen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	Bürstenautomat)				
	02 LE = m2.				
	03 Farbton nach Standard-				
	kollektion Hersteller: .....				
362	Beschichtungen auf Wänden aus Holz und Holzwerkstoffen, roh, Profile. Aussen.				
.801	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.				
	Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit 12-14%.				
	Applikationsart: ..... (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)				
	02 LE = m.				
	03 Farbton:				
	Nach RAL .....				
	Nach NCS-S .....				
.802	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.				
	Verbrauch: ml/m2 80-120, in				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit: 12-14%.  Applikationsart: ..... (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat) 02 LE = m. 03 Farbton nach Standard-kollektion Hersteller: .....				
.803	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%.  Applikationsart: ..... (Streichen, Spritzen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat) 02 LE = m. 03 Farbton nach Standard-kollektion Hersteller: .....	0	LE	.....	.....
363	Beschichtungen auf Wänden aus Holz und Holzwerkstoffen, mit Imprägnierung, bauseitiger Grundbeschichtung oder Altbeschichtung, Flächen. Aussen.				
.801	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.  dynalan - Fassadenoel.  Wasserbasierende deckende Beschichtung für Holz aussen, ölmodifiziert. Schimmel- und Algenschutz, blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, Verlauf optimal, langer Wetterschutz.	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit 12-14%.</p> <p>Applikationsart: ..... (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)</p> <p>02 LE = m2. 03 Farbton: Nach RAL ..... Nach NCS-S .....</p>				
.802	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	<p>dynalan - Fassadenoel Glimmer.</p> <p>Wasserbasierende Glimmerbeschichtung, deckend, ölmodifiziert. Schimmel- und Algenschutz, blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, Verlauf optimal, sehr langer Wetterschutz durch Aluminiumplättchen.</p> <p>Als Zwischen- und Endbeschichtung.</p> <p>Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit: 12-14%.</p> <p>Applikationsart: ..... (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)</p> <p>02 LE = m2. 03 Farbton nach Standard- kollektion Hersteller: .....</p>				
.803	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	<p>dynalan -Oel Lasur.</p> <p>Wasserbasierende Dünnschichtlasur, ölmodifiziert.</p>				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	Blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, kein Abplatzen, Verlauf optimal.				
	Verbrauch: ml/m2 80-120, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit: 12-14%.				
	Applikationsart: ..... (Streichen, Spritzen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)				
	02 LE = m2.				
	03 Farbton nach Standardkollektion Hersteller: .....				
364	Beschichtungen auf Wänden aus Holz und Holzwerkstoffen, mit Imprägnierung, bauseitiger Grundbeschichtung oder Altbeschichtung, Profile. Aussen.				
.801	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.				
	Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit 12-14%.				
	Applikationsart: ..... (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)				
	02 LE = m.				
	03 Farbton: Nach RAL ..... Nach NCS-S .....				
.802	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	dynalan - Fassadenoel Glimmer.				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>Wasserbasierende Glimmerbeschichtung, deckend, ölmodifiziert. Schimmel- und Algenschutz, blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, Verlauf optimal, sehr langer Wetterschutz durch Aluminiumplättchen.</p> <p>Als Zwischen- und Endbeschichtung.</p> <p>Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit: 12-14%.</p> <p>Applikationsart: ..... (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)</p> <p>02 LE = m. 03 Farbton nach Standard- kollektion Hersteller: .....</p>				
.803	<p>01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.</p> <p>dynalan -Oel Lasur.</p> <p>Wasserbasierende Dünnschichtlasur, ölmodifiziert. Blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, kein Abplatzen, Verlauf optimal.</p> <p>Verbrauch: ml/m2 80-120, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit: 12-14%.</p> <p>Applikationsart: ..... (Streichen, Spritzen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)</p> <p>02 LE = m. 03 Farbton nach Standard- kollektion Hersteller: .....</p>	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
500	<p><b>Beschichtungen auf Fenstern und Türen</b></p> <p>-----</p> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
510	<p><b>Fensterflügelrahmen, Fenster- rahmen und Rahmen von Verglasungen, nach dem Vergla- sen und nach der Montage</b></p> <p>-----</p>				
511	<p>Beschichtungen von Fensterflü- gelrahmen, Fensterrahmen und Rahmen von Verglasungen aus Holz und Holzwerkstoffen, mit bauseitiger Grundbeschichtung, ohne Fälze. Aussen.</p>				
.801	<p>01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.</p> <p>dynalan - Grund weiss.</p> <p>Grundbeschichtung wasserverdünnbar, wetterbeständig. Im System wirksam gegen das Durchschlagen farbiger Holzinhaltsstoffe. Blockungsfest, gutes Deck- und Füllvermögen, gute Kantenabdeckung.</p> <p>Verbrauch: ml/m2 100 (bei 40mu Schichtdicke trocken). Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15%, Laubholz unter 12%.</p> <p>Applikationsart: Airless, Airmix oder Aircoat.</p> <p>02 LE = .....</p> <p>03 Farbton: weiss.</p>	0	LE	.....	.....
.802	<p>01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.</p> <p>dynalan - cover Oel.</p> <p>Zwischen- und Endanstrich wasserverdünnbar, wetterbeständig, Glanzgrad: seidenglanz.</p>	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>Blockfest, gutes Deck- und Füllvermögen, gute Kantenabdeckung.</p> <p>Verbrauch: ml/m2 300 in 1-2 Arbeitsgängen. Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15%, Laubholz unter 12%.</p> <p>Applikationsart: Airless, Airmix.</p> <p>02 LE = .....</p> <p>03 Farbton: Weiss. Nach RAL .....</p> <p>Nach NCS-S .....</p>				
512	<p>Beschichtungen von Fensterflügelrahmen, Fensterrahmen und Rahmen von Verglasungen aus Holz und Holzwerkstoffen, mit bauseitiger Grundbeschichtung und Zwischenbeschichtung, ohne Fälze. Aussen.</p>				
.801	<p>01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.</p> <p>dynalan - cover Oel.</p> <p>Zwischen- und Endanstrich wasserverdünnbar, wetterbeständig, Glanzgrad: seidenglanz. Blockfest, gutes Deck- und Füllvermögen, gute Kantenabdeckung.</p> <p>Verbrauch: ml/m2 300 in 1-2 Arbeitsgängen. Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15%, Laubholz unter 12%.</p> <p>Applikationsart: Airless, Airmix.</p> <p>02 LE = .....</p> <p>03 Farbton: Nach RAL .....</p> <p>Nach NCS-S .....</p>	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
520	<b>Fensterflügelrahmen, Fenster- rahmen und Rahmen von Verglasungen, vor dem Vergla- sen und vor der Montage</b>				
521	Beschichtungen von Fensterflü- gelrahmen, Fensterrahmen und Rahmen von Verglasungen aus Holz und Holzwerkstoffen, roh, ohne Fälze. Aussen.				
.801	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.  dynalan - Grund weiss.  Grundbeschichtung wasserverdünnbar, wetterbeständig. Im System wirksam gegen das Durchschlagen farbiger Holzinhaltsstoffe. Blockungsfest, gutes Deck- und Füllvermögen, gute Kantenabdeckung.  Verbrauch: ml/m2 100 (bei 40mu Schichtdicke trocken). Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15%, Laubholz unter 12%.  Applikationsart: Airless, Airmix oder Aircoat. 02 LE = ..... 03 Farbton: Weiss.	0	LE	.....	.....
.802	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.  dynalan - cover Oel.  Zwischen- und Endanstrich wasserverdünnbar, wetterbeständig, Glanzgrad: seidenglanz. Blockfest, gutes Deck- und Füllvermögen, gute Kantenabdeckung.  Verbrauch: ml/m2 300 in 1-2 Arbeitsgängen. Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15%, Laubholz unter 12%.  Applikationsart: Airless,	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	Airmix.				
	02 LE = .....				
	03 Farbton:				
	Weiss.				
	Nach RAL .....				
	Nach NCS-S .....				
522	Beschichtungen von Fensterflügelrahmen, Fensterrahmen und Rahmen von Verglasungen aus Holz und Holzwerkstoffen, mit bauseitiger Grundbeschichtung, ohne Fälze. Aussen.				
.801	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	dynalan - cover Oel.				
	Zwischen- und Endanstrich wasserverdünnbar, wetterbeständig, Glanzgrad: seidenglanz. Blockfest, gutes Deck- und Füllvermögen, gute Kantenabdeckung.				
	Verbrauch: ml/m2 300 in 1-2 Arbeitsgängen. Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15%, Laubholz unter 12%.				
	Applikationsart: Airless, Airmix.				
	02 LE = .....				
	03 Farbton:				
	Weiss.				
	Nach RAL .....				
	Nach NCS-S .....				
523	Beschichtungen von Fensterflügelrahmen, Fensterrahmen und Rahmen von Verglasungen aus Holz und Holzwerkstoffen, mit bauseitiger Grundbeschichtung und Zwischenbeschichtung, ohne Fälze. Aussen.				
.801	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	dynalan - cover Oel.				
	Zwischen- und Endanstrich wasserverdünnbar, wetterbeständig, Glanzgrad:				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>seidenglanz. Blockfest, gutes Deck- und Füllvermögen, gute Kantenabdeckung.</p> <p>Verbrauch: ml/m2 300 in 1-2 Arbeitsgängen. Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15%, Laubholz unter 12%.</p> <p>Applikationsart: Airless, Airmix.</p> <p>02 LE = .....</p> <p>03 Farbton: Weiss. Nach RAL .....</p> <p>Nach NCS-S .....</p>				
530	<b>Fensterfutter, Fenstergewände, Fensterzargen</b>				
531	Beschichtungen auf Fensterfuttern, Fenstergewänden und Fensterzargen aus Holz und Holzwerkstoffen, roh, Profile. Aussen.				
.801	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	<p>dynalan - Grund weiss.</p> <p>Grundbeschichtung wasserverdünnbar, wetterbeständig. Im System wirksam gegen das Durchschlagen farbiger Holzinhaltsstoffe. Blockungsfest, gutes Deck- und Füllvermögen, gute Kantenabdeckung.</p> <p>Verbrauch: ml/m2 100 (bei 40mu Schichtdicke trocken). Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15%, Laubholz unter 12%.</p> <p>Applikationsart: Airless, Airmix oder Aircoat.</p> <p>02 LE = m.</p> <p>03 Farbton: Weiss.</p>				
.802	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>dynalan - Fassadenoel.</p> <p>Wasserbasierende deckende Beschichtung für Holz aussen, ölmodifiziert. Schimmel- und Algenschutz, blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, Verlauf optimal, langer Wetterschutz.</p> <p>Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit 12-14%.</p> <p>Applikationsart: ..... (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)</p> <p>02 LE = m. 03 Farbton: Nach RAL ..... Nach NCS-S .....</p>				
.803	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	<p>dynalan - Fassadenoel Glimmer.</p> <p>Wasserbasierende Glimmerbeschichtung, deckend, ölmodifiziert. Schimmel- und Algenschutz, blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, Verlauf optimal, sehr langer Wetterschutz durch Aluminiumplättchen.</p> <p>Als Zwischen- und Endbeschichtung.</p> <p>Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit: 12-14%.</p> <p>Applikationsart: ..... (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)</p> <p>02 LE = m. 03 Farbton nach Standardkollektion Hersteller: .....</p>				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
531.804	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.  dynalan - cover Oel.  Zwischen- und Endanstrich wasserverdünnbar, wetterbeständig, Glanzgrad: seidenglanz. Blockfest, gutes Deck- und Füllvermögen, gute Kantenabdeckung.  Verbrauch: ml/m2 300 in 1-2 Arbeitsgängen. Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15%, Laubholz unter 12%.  Applikationsart: Airless, Airmix. 02 LE = m. 03 Farbton: Weiss. Nach RAL ..... Nach NCS-S .....	0	LE	.....	.....
.805	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%.  Applikationsart: ..... (Streichen, Spritzen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat) 02 LE = m. 03 Farbton nach Standard- kollektion Hersteller: .....	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
532	Beschichtungen auf Fensterfuttern, Fenstergewänden und Fensterzargen aus Holz und Holzwerkstoffen, mit Imprägnierung, bauseitiger Grundbeschichtung oder Altbeschichtung, Profile. Aussen.				
.801	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.  dynalan - Fassadenoel.  Wasserbasierende deckende Beschichtung für Holz aussen, ölmodifiziert. Schimmel- und Algenschutz, blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, Verlauf optimal, langer Wetterschutz.  Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit 12-14%.  Applikationsart: ..... (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat) 02 LE = m. 03 Farbton: Nach RAL ..... Nach NCS-S .....	0	LE	.....	.....
.802	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.  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.  Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit: 12-14%.</p> <p>Applikationsart: ..... (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)</p> <p>02 LE = m. 03 Farbton nach Standard- kollektion Hersteller: .....</p>				
.803	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	<p>dynalan - cover Oel.</p> <p>Zwischen- und Endanstrich wasserverdünnbar, wetterbeständig, Glanzgrad: seidenglanz. Blockfest, gutes Deck- und Füllvermögen, gute Kantenabdeckung.</p> <p>Verbrauch: ml/m2 300 in 1-2 Arbeitsgängen. Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15%, Laubholz unter 12%.</p> <p>Applikationsart: Airless, Airmix.</p> <p>02 LE = m. 03 Farbton: Weiss. Nach RAL ..... Nach NCS-S .....</p>				
.804	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	<p>dynalan -Oel Lasur.</p> <p>Wasserbasierende Dünnschichtlasur, ölmodifiziert. Blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, kein Abplatzen, Verlauf optimal.</p> <p>Verbrauch: ml/m2 80-120, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit: 12-14%.</p> <p>Applikationsart: .....</p>				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	(Streichen, Spritzen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat) 02 LE = m. 03 Farbton nach Standardkollektion Hersteller: .....				
540	<b>Türrahmen, Türfutter und Türzargen</b> -----				
541	Beschichtungen auf Türrahmen, Türfuttern und Türzargen aus Holz und Holzwerkstoffen, roh. Aussen.				
.801	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.  dynalan - Grund weiss.  Grundbeschichtung wasserverdünnbar, wetterbeständig. Im System wirksam gegen das Durchschlagen farbiger Holzinhaltsstoffe. Blockungsfest, gutes Deck- und Füllvermögen, gute Kantenabdeckung.  Verbrauch: ml/m2 100 (bei 40mu Schichtdicke trocken). Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15%, Laubholz unter 12%.  Applikationsart: Airless, Airmix oder Aircoat. 02 LE = m. 03 Farbton: Weiss.	0	LE	.....	.....
.802	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.  dynalan - Fassadenoel.  Wasserbasierende deckende Beschichtung für Holz aussen, ölmodifiziert. Schimmel- und Algenschutz, blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, Verlauf optimal, langer Wetterschutz.  Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit 12-14%.</p> <p>Applikationsart: ..... (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)</p> <p>02 LE = m.</p> <p>03 Farbton: Nach RAL ..... Nach NCS-S .....</p>				
.803	<p>01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.</p> <p>dynalan - Fassadenol Glimmer.</p> <p>Wasserbasierende Glimmerbeschichtung, deckend, ölmodifiziert. Schimmel- und Algenschutz, blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, Verlauf optimal, sehr langer Wetterschutz durch Aluminiumplättchen.</p> <p>Als Zwischen- und Endbeschichtung.</p> <p>Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit: 12-14%.</p> <p>Applikationsart: ..... (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)</p> <p>02 LE = m.</p> <p>03 Farbton nach Standardkollektion Hersteller: .....</p>	0	LE	.....	.....
.804	<p>01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.</p> <p>dynalan - cover Oel.</p> <p>Zwischen- und Endanstrich wasserverdünnbar, wetterbeständig, Glanzgrad: seidenglanz. Blockfest, gutes Deck- und Füllvermögen, gute</p>	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	Kantenabdeckung.				
	Verbrauch: ml/m2 300 in 1-2 Arbeitsgängen. Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15%, Laubholz unter 12%.				
	Applikationsart: Airless, Airmix.				
	02 LE = m.				
	03 Farbton: Weiss. Nach RAL ..... Nach NCS-S .....				
.805	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	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%.				
	Applikationsart: ..... (Streichen, Spritzen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)				
	02 LE = m.				
	03 Farbton nach Standard- kollektion Hersteller: .....				
542	Beschichtungen auf Türrahmen, Türfuttern und Türzargen aus Holz und Holzwerkstoffen, mit bauseitiger Grundbeschichtung. Aussen.				
.801	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	dynalan - Fassadenoel.				
	Wasserbasierende deckende Beschichtung für Holz aussen, ölmodifiziert. Schimmel- und Algenschutz, blockfest, offenporig, hoch				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	diffusionsfähig, Verlauf optimal, langer Wetterschutz.				
	Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit 12-14%.				
	Applikationsart: ..... (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)				
	02 LE = m.				
	03 Farbton: Nach RAL ..... Nach NCS-S .....				
.802	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.				
	Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit: 12-14%.				
	Applikationsart: ..... (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)				
	02 LE = m.				
	03 Farbton nach Standard- kollektion Hersteller: .....				
.803	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	dynalan - cover Oel.				
	Zwischen- und Endanstrich				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>wasserverdünnbar, wetterbeständig, Glanzgrad: seidenglanz. Blockfest, gutes Deck- und Füllvermögen, gute Kantenabdeckung.</p> <p>Verbrauch: ml/m2 300 in 1-2 Arbeitsgängen. Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15%, Laubholz unter 12%.</p> <p>Applikationsart: Airless, Airmix.</p> <p>02 LE = m. 03 Farbton: Weiss. Nach RAL ..... Nach NCS-S .....</p>				
.804	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	<p>dynalan -Oel Lasur.</p> <p>Wasserbasierende Dünnschichtlasur, ölmodifiziert. Blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, kein Abplatzen, Verlauf optimal.</p> <p>Verbrauch: ml/m2 80-120, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit: 12-14%.</p> <p>Applikationsart: ..... (Streichen, Spritzen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)</p> <p>Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit: 12-14%.</p> <p>Applikationsart: ..... (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)</p> <p>02 LE = m. 03 Farbton nach Standard- kollektion Hersteller: .....</p>				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
543	Beschichtungen auf Türrahmen, Türfuttern und Türzargen aus Holz und Holzwerkstoffen, mit bauseitiger Grundbeschichtung und Zwischenbeschichtung. Aus- sen.				
.801	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.  dynalan - Fassadenoel.  Wasserbasierende deckende Beschichtung für Holz aussen, ölmodifiziert. Schimmel- und Algenschutz, blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, Verlauf optimal, langer Wetterschutz.  Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit 12-14%.  Applikationsart: ..... (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat) 02 LE = m. 03 Farbton: Nach RAL ..... Nach NCS-S .....	0	LE	.....	.....
.802	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.  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.  Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit: 12-14%.				
	Applikationsart: ..... (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)				
	02 LE = m.				
	03 Farbton nach Standard- kollektion Hersteller: .....				
.803	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	dynalan - cover Oel.				
	Zwischen- und Endanstrich wasserverdünnbar, wetterbeständig, Glanzgrad: seidenglanz. Blockfest, gutes Deck- und Füllvermögen, gute Kantenabdeckung.				
	Verbrauch: ml/m2 300 in 1-2 Arbeitsgängen. Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15%, Laubholz unter 12%.				
	Applikationsart: Airless, Airmix.				
	02 LE = m.				
	03 Farbton: Weiss. Nach RAL ..... Nach NCS-S .....				
.804	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	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%.				
	Applikationsart: ..... (Streichen, Spritzen, Vakumat,				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat) 02 LE = m. 03 Farbton nach Standard- kollektion Hersteller: .....				
550	<b>Türen und Tore</b>				
551	Beschichtungen auf Türen und Toren aus Holz und Holzwerkstoffen, roh. Aussen.				
.801	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.  dynalan - Grund weiss.  Grundbeschichtung wasserverdünnbar, wetterbeständig. Im System wirksam gegen das Durchschlagen farbiger Holzinhaltsstoffe. Blockungsfest, gutes Deck- und Füllvermögen, gute Kantenabdeckung.  Verbrauch: ml/m2 100 (bei 40mu Schichtdicke trocken). Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15%, Laubholz unter 12%.  Applikationsart: Airless, Airmix oder Aircoat. 02 LE = m2. 03 Farbton: Weiss.	0	LE	.....	.....
.802	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.  dynalan - Fassadenoel.  Wasserbasierende deckende Beschichtung für Holz aussen, ölmodifiziert. Schimmel- und Algenschutz, blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, Verlauf optimal, langer Wetterschutz.  Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit 12-14%.	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	Applikationsart: ..... (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat) 02 LE = m2. 03 Farbton: Weiss. Nach RAL ..... Nach NCS-S .....				
.803	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.  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.  Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit: 12-14%.  Applikationsart: ..... (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat) 02 LE = m2. 03 Farbton nach Standard- kollektion Hersteller: .....	0	LE	.....	.....
.804	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.  dynalan - cover Oel.  Zwischen- und Endanstrich wasserverdünnbar, wetterbeständig, Glanzgrad: seidenglanz. Blockfest, gutes Deck- und Füllvermögen, gute Kantenabdeckung.	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>Verbrauch: ml/m2 300 in 1-2 Arbeitsgängen. Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15%, Laubholz unter 12%.</p> <p>Applikationsart: Airless, Airmix. 02 LE = m2. 03 Farbton: Weiss. Nach RAL ..... Nach NCS-S .....</p>				
.805	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	<p>dynalan -Oel Lasur.</p> <p>Wasserbasierende Dünnschichtlasur, ölmodifiziert. Blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, kein Abplatzen, Verlauf optimal.</p> <p>Verbrauch: ml/m2 80-120, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit: 12-14%.</p> <p>Applikationsart: ..... (Streichen, Spritzen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat) 02 LE = m2. 03 Farbton nach Standardkollektion Hersteller: .....</p>				
552	Beschichtungen auf Türen und Toren aus Holz und Holzwerkstoffen, mit bauseitiger Grundbeschichtung. Aussen.				
.801	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	<p>dynalan - Fassadenoel.</p> <p>Wasserbasierende deckende Beschichtung für Holz aussen, ölmodifiziert. Schimmel- und Algenschutz, blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, Verlauf optimal, langer Wetterschutz.</p>				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit 12-14%.</p> <p>Applikationsart: ..... (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)</p> <p>02 LE = m2. 03 Farbton: Nach RAL ..... Nach NCS-S .....</p>				
.802	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	<p>dynalan - Fassadenoel Glimmer.</p> <p>Wasserbasierende Glimmerbeschichtung, deckend, ölmodifiziert. Schimmel- und Algenschutz, blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, Verlauf optimal, sehr langer Wetterschutz durch Aluminiumplättchen.</p> <p>Als Zwischen- und Endbeschichtung.</p> <p>Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit: 12-14%.</p> <p>Applikationsart: ..... (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)</p> <p>02 LE = m2. 03 Farbton nach Standard- kollektion Hersteller: .....</p>				
.803	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	<p>dynalan - cover Oel.</p> <p>Zwischen- und Endanstrich wasserverdünnbar, wetterbeständig, Glanzgrad: seidenglanz.</p>				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>Blockfest, gutes Deck- und Füllvermögen, gute Kantenabdeckung.</p> <p>Verbrauch: ml/m2 300 in 1-2 Arbeitsgängen. Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15%, Laubholz unter 12%.</p> <p>Applikationsart: Airless, Airmix. 02 LE = m2. 03 Farbton: Weiss. Nach RAL ..... Nach NCS-S .....</p>				
.804	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	<p>dynalan -Oel Lasur.</p> <p>Wasserbasierende Dünnschichtlasur, ölmodifiziert. Blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, kein Abplatzen, Verlauf optimal.</p> <p>Verbrauch: ml/m2 80-120, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit: 12-14%.</p> <p>Applikationsart: ..... (Streichen, Spritzen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat) 02 LE = m2. 03 Farbton nach Standardkollektion Hersteller: .....</p>				
553	Beschichtungen auf Türen und Toren aus Holz und Holzwerkstoffen, mit bauseitiger Grundbeschichtung und Zwischenbeschichtung. Aussen.				
.801	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	<p>dynalan - Fassadenoel.</p> <p>Wasserbasierende deckende Beschichtung für Holz aussen, ölmodifiziert.</p>				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>Schimmel- und Algenschutz, blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, Verlauf optimal, langer Wetterschutz.</p> <p>Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit 12-14%.</p> <p>Applikationsart: ..... (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)</p> <p>02 LE = m2. 03 Farbton: Nach RAL ..... Nach NCS-S .....</p>				
.802	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	<p>dynalan - Fassadenoel Glimmer.</p> <p>Wasserbasierende Glimmerbeschichtung, deckend, ölmodifiziert. Schimmel- und Algenschutz, blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, Verlauf optimal, sehr langer Wetterschutz durch Aluminiumplättchen.</p> <p>Als Zwischen- und Endbeschichtung.</p> <p>Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit: 12-14%.</p> <p>Applikationsart: ..... (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)</p> <p>02 LE = m2. 03 Farbton nach Standard- kollektion Hersteller: .....</p>				
.803	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	<p>dynalan - cover Oel.</p>				
				Übertrag	.....

---

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

Übertrag: .....

Zwischen- und Endanstrich  
wasserverdünnbar,  
wetterbeständig, Glanzgrad:  
seidenglanz.  
Blockfest, gutes Deck- und  
Füllvermögen, gute  
Kantenabdeckung.

Verbrauch: ml/m2 300 in 1-2  
Arbeitsgängen.  
Holzfeuchtigkeit: Nadelholz  
unter 15%, Laubholz unter 12%.

Applikationsart: Airless,  
Airmix.

- 02 LE = m2.
- 03 Farbton:  
Weiss.  
Nach RAL .....
- Nach NCS-S .....

.804	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
------	-----------------------------------	---	----	-------	-------

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%.

Applikationsart: .....  
(Streichen, Spritzen, Vakumat,  
Imprägnier-Maschine/  
Bürstenautomat)

- 02 LE = m2.
- 03 Farbton nach Standard-  
kollektion Hersteller: .....

---

Übertrag: .....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
600	<b>Beschichtungen auf Aussenbauteilen</b> ----- Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
620	<b>Holzkonstruktionen inkl. Dachaufbauten</b> -----				
621	Beschichtungen auf Konstruktionsteilen aus Holz und Holzwerkstoffen, roh, Flächen. Aussen.				
.801	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.  dynalan - Fassadenoel.  Wasserbasierende deckende Beschichtung für Holz aussen, ölmodifiziert. Schimmel- und Algenschutz, blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, Verlauf optimal, langer Wetterschutz.  Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit 12-14%.  Applikationsart: ..... (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat) 02 LE = m2. 03 Farbton: Nach RAL ..... Nach NCS-S .....	0	LE	.....	.....
.802	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.  dynalan - Fassadenoel Glimmer.  Wasserbasierende Glimmerbeschichtung, deckend, ölmodifiziert. Schimmel- und Algenschutz, blockfest, offenporig, hoch	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>diffusionsfähig, Verlauf optimal, sehr langer Wetterschutz durch Aluminiumplättchen.</p> <p>Als Zwischen- und Endbeschichtung.</p> <p>Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit: 12-14%.</p> <p>Applikationsart: ..... (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)</p> <p>02 LE = m2. 03 Farbton nach Standardkollektion Hersteller: .....</p>				
.803	<p>01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.</p> <p>dynalan -Oel Lasur.</p> <p>Wasserbasierende Dünnschichtlasur, ölmodifiziert. Blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, kein Abplatzen, Verlauf optimal.</p> <p>Verbrauch: ml/m2 80-120, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit: 12-14%.</p> <p>Applikationsart: ..... (Streichen, Spritzen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)</p> <p>02 LE = m2. 03 Farbton nach Standardkollektion Hersteller: .....</p>	0	LE	.....	.....
622	<p>Beschichtungen auf Konstruktionsteilen aus Holz und Holzwerkstoffen, roh, Profile. Aussen.</p>				
.801	<p>01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.</p> <p>dynalan - Fassadenoel.</p>	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>Wasserbasierende deckende Beschichtung für Holz aussen, ölmodifiziert. Schimmel- und Algenschutz, blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, Verlauf optimal, langer Wetterschutz.</p> <p>Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit 12-14%.</p> <p>Applikationsart: ..... (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)</p> <p>02 LE = m. 03 Farbton: Nach RAL ..... Nach NCS-S .....</p>				
.802	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	<p>dynalan - Fassadenoel Glimmer.</p> <p>Wasserbasierende Glimmerbeschichtung, deckend, ölmodifiziert. Schimmel- und Algenschutz, blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, Verlauf optimal, sehr langer Wetterschutz durch Aluminiumplättchen.</p> <p>Als Zwischen- und Endbeschichtung.</p> <p>Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit: 12-14%.</p> <p>Applikationsart: ..... (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)</p> <p>02 LE = m. 03 Farbton nach Standardkollektion Hersteller: .....</p>				
.803	01 Dynasol GmbH	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	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%.				
	Applikationsart: ..... (Streichen, Spritzen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)				
	02 LE = m.				
	03 Farbton nach Standard- kollektion Hersteller: .....				
623	Beschichtungen auf Konstruk- tionsteilen aus Holz und Holz- werkstoffen, mit Imprägnie- rung, bauseitiger Grundbe- schichtung oder Altbeschich- tung, Flächen. Aussen.				
.801	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.				
	Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit 12-14%.				
	Applikationsart: ..... (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)				
	02 LE = m2.				
	03 Farbton:				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	Nach RAL .....				
	Nach NCS-S .....				
.802 01	Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	dynalan - Fassadenol Glimmer.				
	Wasserbasierende Glimmerbeschichtung, deckend, ölmodifiziert. Schimmel- und Algenschutz, blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, Verlauf optimal, sehr langer Wetterschutz durch Aluminiumplättchen.				
	Als Zwischen- und Endbeschichtung.				
	Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit: 12-14%.				
	Applikationsart: ..... (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)				
	02 LE = m2.				
	03 Farbton nach Standard- kollektion Hersteller: .....				
.803 01	Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	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%.				
	Applikationsart: ..... (Streichen, Spritzen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	02 LE = m2. 03 Farbton nach Standard- kollektion Hersteller: .....				
624	Beschichtungen auf Konstruk- tionsteilen aus Holz und Holz- werkstoffen, mit Imprägnie- rung, bauseitiger Grundbe- schichtung oder Altbeschich- tung, Profile. Aussen.				
.801	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.  dynalan - Fassadenoel.  Wasserbasierende deckende Beschichtung für Holz aussen, ölmodifiziert. Schimmel- und Algenschutz, blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, Verlauf optimal, langer Wetterschutz.  Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit 12-14%.  Applikationsart: ..... (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat) 02 LE = m. 03 Farbton: Nach RAL ..... Nach NCS-S .....	0	LE	.....	.....
.802	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.  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.	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit: 12-14%.</p> <p>Applikationsart: ..... (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)</p> <p>02 LE = m. 03 Farbton nach Standard- kollektion Hersteller: .....</p>				
.803	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	<p>dynalan -Oel Lasur.</p> <p>Wasserbasierende Dünnschichtlasur, ölmodifiziert. Blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, kein Abplatzen, Verlauf optimal.</p> <p>Verbrauch: ml/m2 80-120, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit: 12-14%.</p> <p>Applikationsart: ..... (Streichen, Spritzen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)</p> <p>02 LE = m. 03 Farbton nach Standard- kollektion Hersteller: .....</p>				
650	<b>Dachabschlüsse, Ort- und Stirnbretter</b> -----				
651	Beschichtungen auf Dachab- schlüssen, Ort- und Stirnbret- tern aus Holz und Holzwerk- stoffen, roh, Profile.				
.801	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	<p>dynalan - Fassadenoel.</p> <p>Wasserbasierende deckende Beschichtung für Holz aussen,</p>				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>ölmodifiziert. Schimmel- und Algenschutz, blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, Verlauf optimal, langer Wetterschutz.</p> <p>Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit 12-14%.</p> <p>Applikationsart: ..... (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)</p> <p>02 LE = m. 03 Farbton: Nach RAL ..... Nach NCS-S .....</p>				
.802	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
	<p>dynalan - Fassadenoel Glimmer.</p> <p>Wasserbasierende Glimmerbeschichtung, deckend, ölmodifiziert. Schimmel- und Algenschutz, blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, Verlauf optimal, sehr langer Wetterschutz durch Aluminiumplättchen.</p> <p>Als Zwischen- und Endbeschichtung.</p> <p>Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit: 12-14%.</p> <p>Applikationsart: ..... (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)</p> <p>02 LE = m. 03 Farbton nach Standard- kollektion Hersteller: .....</p>				
.803	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>dynalan -Oel Lasur.</p> <p>Wasserbasierende Dünnschichtlasur, ölmodifiziert. Blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, kein Abplatzen, Verlauf optimal.</p> <p>Verbrauch: ml/m2 80-120, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit: 12-14%.</p> <p>Applikationsart: ..... (Streichen, Spritzen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)</p> <p>02 LE = m. 03 Farbton nach Standard- kollektion Hersteller: .....</p>				
652	<p>Beschichtungen auf Dachab- schlüssen, Ort- und Stirnbret- tern aus Holz und Holzwerk- stoffen, mit Imprägnierung, bauseitiger Grundbeschichtung oder Altbeschichtung, Profile.</p>				
.801	<p>01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.</p> <p>dynalan - Fassadenoel.</p> <p>Wasserbasierende deckende Beschichtung für Holz aussen, ölmodifiziert. Schimmel- und Algenschutz, blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, Verlauf optimal, langer Wetterschutz.</p> <p>Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit 12-14%.</p> <p>Applikationsart: ..... (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)</p> <p>02 LE = m. 03 Farbton: Nach RAL ..... Nach NCS-S .....</p>	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
652.802	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.  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.  Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit: 12-14%.  Applikationsart: ..... (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat) 02 LE = m. 03 Farbton nach Standard- kollektion Hersteller: .....	0	LE	.....	.....
.803	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%.  Applikationsart: ..... (Streichen, Spritzen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat) 02 LE = m. 03 Farbton nach Standard- kollektion Hersteller: .....	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

---

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<b>Total: Dynalan-7 - NPK 676 Malerarbeiten aussen</b>				.....

---