

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
332D/08	Elementbau in Holz (V'20)				
000	Bedingungen ----- Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine indivi- duellen Bedürfnisse abändern oder ergänzen. Die angepassten Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer bezeichnet. Kurztext-Leistungsverzeich- nis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlos- senen 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 332D/2008. 01 Elementbau in Holz (V'20)				
200	Aussenwände -----				
270	Nebenleistungen zu Aussenwän- den -----				
277	Oberflächenbearbeitungen und -behandlungen, bei Aussenwän- den.				
.200	Oberflächenbehandlungen.				
.210	Holzschutzimprägnierungen. Ausmass: Wandfläche.				
.214	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. 02 Zu Pos. 03 Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und	0	m2

					Übertrag



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit 12-14%.				
04	Holzoberflächenart:				
05	Applikationsart: (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)				
99	99 Farbton: Nach RAL Nach NCS S				
.215	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal	0	m2
	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.				
02	Zu Pos.				
03	Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit: 12-14%.				
04	Holzoberflächenart:				
05	Applikationsart: (Streichen, Vakumat, Imprägnier- Maschine /Bürstenautomat)				
99	99 Farbton nach Standard- kollektion Hersteller:				
.216	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	m2
	dynalan -Oel Lasur				
	Wasserbasierende Dünnschichtlasur, ölmodifiziert. Blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, kein Abplatzen, Verlauf optimal.				
02	Zu Pos.				
03	Verbrauch: ml/m2 80-120, abhängig von Applikationsart				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit: 12-14%.				
	04 Holzoberflächenart:				
	05 Applikationsart: (Streichen, Spritzen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)				
99	99 Farbton nach Standard- kollektion Hersteller:				
500	Flachdächer -----				
570	Nebenleistungen zu Flachdächern -----				
577	Oberflächenbearbeitungen und -behandlungen, bei Flach- dächern.				
.200	Oberflächenbehandlungen.				
.210	Holzschutzimprägnierungen. Ausmass: Dachfläche.				
.214	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal	0	m2
	Dynalan - Fassadenoeel Vordachuntersicht. Wasserbasierende deckende Beschichtung für Holz aussen, ölmodifiziert. Schimmel- und Algenschutz, blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, Verlauf optimal, langer Wetterschutz.				
	02 Zu Pos.				
	03 Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit 12-14%.				
	04 Holzoberflächenart:				
	05 Applikationsart: (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)				
99	99 Farbton: Nach RAL Nach NCS S				
.215	01 Dynasol GmbH	0	m2
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	4710 Balsthal				
	Dynalan - Fassadenoel Glimmer				
	Vordachuntersicht.				
	Wasserbasierende Glimmerbeschichtung, deckend, ölmofiziert. Schimmel- und Algenschutz, blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, Verlauf optimal, sehr langer Wetterschutz durch Aluminiumplättchen.				
	Als Zwischen- und Endbeschichtung.				
	02 Zu Pos.				
	03 Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit: 12-14%.				
	04 Holzoberflächenart:				
	05 Applikationsart:				
	(Streichen, Vakumat, Imprägnier- Maschine /Bürstenautomat)				
99	99 Farbton nach Standard- kollektion Hersteller:				
.216	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	m2
	dynalan -Oel Lasur				
	Vordachuntersicht.				
	Wasserbasierende Dünnschichtlasur, ölmofiziert. Blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, kein Abplatzen, Verlauf optimal.				
	02 Zu Pos.				
	03 Verbrauch: ml/m2 80-120, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit: 12-14%.				
	04 Holzoberflächenart:				
	05 Applikationsart:				
	(Streichen, Spritzen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)				
99	99 Farbton nach Standard-				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	kollektion Hersteller:				
600	Geneigte Dächer -----				
670	Nebenleistungen zu geneigten Dächern -----				
677	Oberflächenbearbeitungen und -behandlungen, bei geneigten Dächern.				
.200	Oberflächenbehandlungen.				
.210	Holzschutzimprägnierungen. Ausmass: Dachfläche.				
.214	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal	0	m2
	Dynalan - Fassadenoel				
	Vordachuntersicht.				
	Wasserbasierende deckende Beschichtung für Holz aussen, ölmodifiziert. Schimmel- und Algenschutz, blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, Verlauf optimal, langer Wetterschutz.				
	02 Zu Pos.				
	03 Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit 12-14%.				
	04 Holzoberflächenart:				
	05 Applikationsart: (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)				
99	99 Farbton: Nach RAL Nach NCS S				
.215	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal	0	m2
	Dynalan - Fassadenoel Glimmer				
	Vordachuntersicht.				
	Wasserbasierende Glimmerbeschichtung, deckend,				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>ölmodifiziert. Schimmel- und Algenschutz, blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, Verlauf optimal, sehr langer Wetterschutz durch Aluminiumplättchen.</p> <p>Als Zwischen- und Endbeschichtung.</p> <p>02 Zu Pos.</p> <p>03 Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit: 12-14%.</p> <p>04 Holzoberflächenart:</p> <p>05 Applikationsart:</p> <p>(Streichen, Vakumat, Imprägnier- Maschine /Bürstenautomat)</p> <p>99 99 Farbton nach Standard- kollektion Hersteller:</p>				
.216	<p>01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.</p> <p>dynalan -Oel Lasur</p> <p>Vordachuntersicht.</p> <p>Wasserbasierende Dünnschichtlasur, ölmodifiziert. Blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, kein Abplatzen, Verlauf optimal.</p> <p>02 Zu Pos.</p> <p>03 Verbrauch: ml/m2 80-120, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit: 12-14%.</p> <p>04 Holzoberflächenart:</p> <p>05 Applikationsart:</p> <p>(Streichen, Spritzen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)</p> <p>99 99 Farbton nach Standard- kollektion Hersteller:</p>	0	m2
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
700	Stützen und Streben -----				
770	Nebenleistungen zu Stützen und Streben -----				
777	Oberflächenbearbeitungen und -behandlungen, bei Stützen und Streben.				
.200	Oberflächenbehandlungen bei Holzstützen und -streben.				
.210	Holzschutzimprägnierungen. Ausmass: Stützen- oder Strebenlänge.				
.214	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	m
	02 Zu Pos.				
	03 Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit 12-14%.				
	04 Holzoberflächenart:				
	05 Applikationsart: (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)				
	06 Abwicklung (Stützen- oder Strebenumfang) mm				
99	99 Farbton: Nach RAL Nach NCS S				
.215	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal Dynalan - Fassadenoel Glimmer Wasserbasierende Glimmerbeschichtung, deckend, ölmodifiziert. Schimmel- und Algenschutz,	0	m
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, Verlauf optimal, sehr langer Wetterschutz durch Aluminiumplättchen.				
	Als Zwischen- und Endbeschichtung.				
	02 Zu Pos.				
	03 Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit: 12-14%.				
	04 Holzoberflächenart:				
	05 Applikationsart:				
	(Streichen, Vakumat, Imprägnier- Maschine /Bürstenautomat)				
	06 Abwicklung (Stützen- oder Strebenumfang) mm				
99	99 Farbton nach Standard- kollektion Hersteller:				
.216	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	m
	dynalan -Oel Lasur				
	Wasserbasierende Dünnschichtlasur, ölmodifiziert. Blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, kein Abplatzen, Verlauf optimal.				
	02 Zu Pos.				
	03 Verbrauch: ml/m2 80-120, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit: 12-14%.				
	04 Holzoberflächenart:				
	05 Applikationsart:				
	(Streichen, Spritzen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)				
	06 Abwicklung (Stützen- oder Strebenumfang) mm				
99	99 Farbton nach Standard- kollektion Hersteller:				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
800	Träger -----				
870	Nebenleistungen zu Trägern -----				
877	Oberflächenbearbeitungen und -behandlungen, bei Trägern.				
.200	Oberflächenbehandlungen.				
.210	Holzschutzimprägnierungen. Ausmass: Trägerlänge.				
.214	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal	0	m
	Dynalan - Fassadenoel				
	Wasserbasierende deckende Beschichtung für Holz aussen, ölmodifiziert. Schimmel- und Algenschutz, blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, Verlauf optimal, langer Wetterschutz.				
	02 Zu Pos.				
	03 Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit 12-14%.				
	04 Holzoberflächenart:				
	05 Applikationsart:				
	(Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)				
	06 Abwicklung (Trägerumfang) mm				
99	99 Farbton: Nach RAL				
	Nach NCS S				
.215	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal	0	m
	Dynalan - Fassadenoel Glimmer				
	Wasserbasierende Glimmerbeschichtung, deckend, ölmodifiziert. Schimmel- und Algenschutz, blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, Verlauf optimal, sehr langer Wetterschutz durch				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Aluminiumplättchen.				
	Als Zwischen- und Endbeschichtung.				
	02 Zu Pos.				
	03 Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit: 12-14%.				
	04 Holzoberflächenart:				
	05 Applikationsart:				
	(Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)				
	06 Abwicklung (Trägerumfang) mm				
99	99 Farbton nach Standard- kollektion Hersteller:				
.216	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.	0	m
	dynalan -Oel Lasur				
	Wasserbasierende Dünnschichtlasur, ölmodifiziert. Blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, kein Abplatzen, Verlauf optimal.				
	02 Zu Pos.				
	03 Verbrauch: ml/m2 80-120, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit: 12-14%.				
	04 Holzoberflächenart:				
	05 Applikationsart:				
	(Streichen, Spritzen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)				
	06 Abwicklung (Trägerumfang) mm				
99	99 Farbton nach Standard- kollektion Hersteller:				
Total: Dynalan-1 - NPK 332 Elementbau in Holz				