



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

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	Wasserbasierende deckende Beschichtung für Holz aussen, ölmodifiziert. Schimmel- und Algenschutz, blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, Verlauf optimal, langer Wetterschutz. 02 Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit 12-14%. 08 LE = m2. 09 Applikationsart: ..... (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)				
99	99 Farbton: Nach RAL ..... Nach NCS-S .....				
.002	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. 02 Verbrauch: ml/m2 80-120, in 1-2 Arbeitsgängen, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit: 12-14%. 08 LE = m2. 09 Applikationsart: ..... (Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)	0	LE	.....	.....
99	99 Farbton nach Standardkollektion Hersteller: .....				
.003	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.  dynalan -Oel Lasur.	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	Wasserbasierende Dünnschichtlasur, ölmodifiziert. Blockfest, offenporig, hoch diffusionsfähig, kein Abplatzen, Verlauf optimal.				
02	Verbrauch: ml/m2 80-120, abhängig von Applikationsart und Saugfähigkeit des Holzes. Holzfeuchtigkeit: 12-14%.				
08	LE = m2.				
09	Applikationsart: ..... (Streichen, Spritzen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/ Bürstenautomat)				
99	99 Farbton nach Standard- kollektion Hersteller: .....				
Total: <b>Dynalan-3 - NPK 343 hinterl. Fassadenbekl.</b>					.....