


Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>371D/15</b>	<b>Fenster und Fenstertüren (V'16)</b>				
000	<b>Bedingungen</b>				
	Reservepositionen: Positionen, die nicht dem Originaltext NPK entsprechen, dürfen nur in den dafür vorgesehenen Reservefenstern erstellt werden und sind mit dem Buchstaben R vor der Positionsnummer zu bezeichnen (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 6). Kurztext-Leistungsverzeichnis: Es werden nur die ersten zwei Zeilen von Haupt- und geschlossenen Unterpositionen übernommen. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 10).				
.100	Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 371D/2015. 01 Fenster und Fenstertüren (V'16)				
.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.				
060	<b>Oberflächenbehandlung, Grundausführung</b>				
	Offene Angaben (Punktreihen) sind vom Unternehmer zu ergänzen.				
061	Oberflächenbehandlung von Holzfenstern.				
.300	01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.  impra lan-Grund G100 weiss transparent / (G250).  Weiss-transparente, wirkstoffhaltige Grundierung mit vorbeugendem Schutz vor Bläue und Fäulnis.				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
.400	<p>01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.</p> <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>Applikationsart: Spritzen.</p> <p>*Farbton: *</p>				
.500	<p>01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.</p> <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>Applikationsart: Spritzen.</p>				
.600	<p>01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.</p> <p>impralan-Lasur MS810.</p> <p>Wasserverdünnbare, stumpfmatte Lasur für innen und aussen.</p> <p>Verbrauch: 150-180 ml/m2, in einem Arbeitsgang.</p>				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
.700	<p>01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.</p> <p>impralan-Füller F350.</p> <p>Wasserbasierende, weisse, isolierende Grund- und Zwischenbeschichtung. Enthält keine bioziden Wirkstoffe. Hervorragende Porenfüllung.</p> <p>Verbrauch: 120-160 ml/m2, in 1 Arbeitsgang.</p> <p>Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15%, Laubholz unter 12%.</p> <p>Applikationsart (Fluten, Tauchen -&gt; *definieren): *</p> <p>*Farbton: *</p>				
.800	<p>01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.</p> <p>impralan-Deckfarbe D150.</p> <p>Wasserbasierende Deckfarbe mit hoher Witterungsbeständigkeit. Enthält keine bioziden Wirkstoffe. Hohes Deckvermögen und sehr gute Kantenabdeckung.</p> <p>Verbrauch: 300 ml/m2, in 1-2 Arbeitsgängen.</p> <p>Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15, Laubholz unter 12%.</p> <p>Applikationsart: Spritzen.</p> <p>*Farbton: *</p>				
062	Oberflächenbehandlung von Holz-Metall-Fenstern.				
.100	Beschichtung der Holzprofile von Holz-Metall-Fenstern.				
.130	<p>01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.</p>				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
.140	<p>01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.</p> <p>impralan-Lasur S150.</p> <p>Wasserbasierende, filmbildende Lasur mit hoher UV-Stabilität.</p> <p>Als Zwischen- und Endbeschichtung.</p> <p>Verbrauch: 300 ml/m2, in 1-2 Arbeitsgängen.</p> <p>Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15%, Laubholz unter 12%.</p> <p>Applikationsart: Spritzen.</p> <p>*Farbton: *</p>				
.150	<p>01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.</p> <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>Applikationsart: Spritzen.</p>				
.160	<p>01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.</p> <p>impralan-Lasur MS810.</p> <p>Wasserverdünnbare, stumpfmatte Lasur für innen und aussen.</p> <p>Verbrauch: 150-180 ml/m2, in einem Arbeitsgang.</p> <p>Holzfeuchtigkeit: 12% - 14%.</p> <p>Applikationsart: Spritzen.</p> <p>*Farbton: *</p>				
	<p>01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal.</p> <p>impralan-Füller F350.</p> <p>Wasserbasierende, weisse, isolierende Grund- und Zwischenbeschichtung. Enthält</p>				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
.170	<p>01 keine bioziden Wirkstoffe. Hervorragende Porenfüllung.</p> <p>Verbrauch: 120-160 ml/m2, in 1 Arbeitsgang.</p> <p>Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15%, Laubholz unter 12%.</p> <p>Applikationsart (Fluten, Tauchen -&gt; *definieren): *</p> <p>Dynasol GmbH 4710 Balsthal.</p> <p>impralan-Deckfarbe D150.</p> <p>Wasserbasierende Deckfarbe mit hoher Witterungsbeständigkeit. Enthält keine bioziden Wirkstoffe. Hohes Deckvermögen und sehr gute Kantenabdeckung.</p> <p>Verbrauch: 300 ml/m2, in 1-2 Arbeitsgängen.</p> <p>Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15, Laubholz unter 12%.</p> <p>Applikationsart: Spritzen.</p> <p>*Farbton: *</p> <p><b>Total: Impralan-4 - NPK 371 Fenster + Fenstertüren</b></p>				.....