

| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
|----------------|---|-------|----|-------|--------|
| 371D/15 | Fenster und Fenstertüren (V'20) | | | | |
| 000 | Bedingungen | | | | |
| | <p>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.</p> | | | | |
| .100 | <p>Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 371D/2015. 01 Fenster und Fenstertüren (V'20)</p> | | | | |
| .200 | <p>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.</p> | | | | |
| 060 | Oberflächenbehandlung, Grundausführung | | | | |
| | <p>Offene Angaben (Punktreihen) sind vom Unternehmer zu ergänzen.</p> | | | | |
| 061 | Oberflächenbehandlung von Holzfenstern. | | | | |
| .300 | <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</p> | | | | |



| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
|----------|--|-------|----|-------|--------|
| | nach Holzart, Verarbeitungsmethode und Holzoberfläche. Holzfeuchtigkeit: 12% - 14%. Applikationsart (Fluten, Tauchen, Vakumat -> definieren): | | | | |
| .400 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%. Applikationsart: Spritzen. Farbton: | | | | |
| .500 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. Applikationsart: Spritzen. | | | | |
| .600 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%. | | | | |

| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
|----------|---|-------|----|-------|--------|
| | Applikationsart: Spritzen. Farbton: | | | | |
| .700 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%. Applikationsart (Fluten, Tauchen -> definieren): | | | | |
| .800 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 unter 15, Laubholz unter 12%. Applikationsart: Spritzen. Farbton: | | | | |
| 062 | Oberflächenbehandlung von Holz-Metall-Fenstern. | | | | |
| .100 | Beschichtung der Holzprofile von Holz-Metall-Fenstern. | | | | |
| .130 01 | Dynasol GmbH 4710 Balsthal. impralan-Lasur S150. | | | | |

| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
|----------|---|-------|----|-------|--------|
| | Wasserbasierende, filmbildende Lasur mit hoher UV-Stabilität. | | | | |
| | Als Zwischen- und Endbeschichtung. | | | | |
| | Verbrauch: 300 ml/m ² , in 1-2 Arbeitsgängen. | | | | |
| | Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15%, Laubholz unter 12%. | | | | |
| | Applikationsart: Spritzen. | | | | |
| | Farbton: | | | | |
| .140 | 01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal. | | | | |
| | impralan-Natureffektlack S510. | | | | |
| | Wasserverdünnbarer, tuchmatter Klarlack für innen. Enthält keine bioziden Wirkstoffe. | | | | |
| | Verbrauch: 180-220 ml/m ² , in einem Arbeitsgang. | | | | |
| | Applikationsart: Spritzen. | | | | |
| .150 | 01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal. | | | | |
| | impra lan-Lasur MS810. | | | | |
| | Wasserverdünnbare, stumpfmatte Lasur für innen und aussen. | | | | |
| | Verbrauch: 150-180 ml/m ² , in einem Arbeitsgang. | | | | |
| | Holzfeuchtigkeit: 12% - 14%. | | | | |
| | Applikationsart: Spritzen. | | | | |
| | Farbton: | | | | |
| .160 | 01 Dynasol GmbH 4710 Balsthal. | | | | |
| | impralan-Füller F350. | | | | |
| | Wasserbasierende, weisse, isolierende Grund- und Zwischenbeschichtung. Enthält keine bioziden Wirkstoffe. Hervorragende Porenfüllung. | | | | |

| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
|---|---|-------|----|-------|--------|
| | Verbrauch: 120-160 ml/m2, in 1 Arbeitsgang. | | | | |
| | Holzfeuchtigkeit: Nadelholz unter 15%, Laubholz unter 12%. | | | | |
| | Applikationsart (Fluten, Tauchen -> definieren): | | | | |
| .170 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 unter 15, Laubholz unter 12%. | | | | |
| | Applikationsart: Spritzen. | | | | |
| | Farbton: | | | | |
| Total: Impralan-4.1 - NPK 371 Fenster + Fenstertüren | | | | | |
