

Position	Beschreibung	Menge / Einh.	E-Preis	G-Preis
	Industrielle Oberflächenschutzbehandlung			
	Sichtseitiger Grundieranstrich im Vacumatverfahren mit einer aus organischen und anorganischen Lichtstabilisatoren bestehenden nicht fixierenden offenporigen Lichtschutzimprägnierung mit vorbeugendem Bläueschutz. (SunCare 900) Allseitige Holzschutzbehandlung im Vacumatverfahren mit einer fixierenden, hydrophobierenden Holzschutzlasur auf Polymerharzbasis mit aktiven sich chemisch mit dem Holzuntergrund bindenden Aktivsubstanzen. (WoodCare UV)			
	Beschichtungsaufbau Farblos für Douglasien und Lärchenhölzer im Aussenbereich			
	Imprägnierung sichtseitig farblos			
	1 x SunCare 900 Lichtschutzimprägnierung Bläuewidrig nicht fixierend Offenporig			
	Zwischen- und Endbeschichtung allseitig farblos			
	1 x WoodCare UV	Hydrophobierender Wetterschutz Farblos		
		m².....
	Beschichtungsaufbau Pigmentiert für Douglasie und Lärchenhölzer im Aussenbereich			
	Erstbeschichtung allseitig			
	1 x WoodCare	Standartfarbtöne Lärche 30, Naturgrau 2970		
		m².....
	Endbeschichtung sichtseitig			
	1 x WoodCare UV	Standartfarbtöne Lärche 30 , Naturgrau 2970		
		m².....
	Bedarfsposition			
	Zulage für Sonderfarbtöne nach Wahl des Auftraggebers			
		m².....

Schnittkanten und Transportschäden müssen vor Ort nachbehandelt und ausgebessert werden.
Befestigung mit Edelstahl (V2A) Nägeln oder Schrauben

Position	Beschreibung	Menge / Einh.	E-Preis	G-Preis
-----------------	---------------------	----------------------	----------------	----------------

Oberflächenschutzbehandlung

Sichtseitiger Grundieranstrich mit einer aus organischen und anorganischen Lichtstabilisatoren bestehenden nicht fixierenden offenporigen Lichtschutzimprägnierung mit vorbeugendem Bläueschutz. (SunCare 900)
 Allseitige Holzschutzbehandlung mit einer fixierenden, hydrophobierenden Holzschutzlasur auf Polymerharzbasis mit aktiven sich chemisch mit dem Holzuntergrund bindenden Aktivsubstanzen. (WoodCare UV)

Beschichtungsaufbau

Für Douglasie und Lärchenhölzer im Aussenbereich

Imprägnierung sichtseitig

1 x SunCare 900	Lichtschutzimprägnierung Bläuewidrig nicht fixierend Offenporig (Verbrauch je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 80 – 130 ml/m ²)			
-----------------	--	--	--	--

Zwischenbeschichtung allseitig

1 x WoodCare UV	Standart Farbtöne Farblos, Lärche, Naturgrau (Verbrauch je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 80 – 130 ml/m ²)			
-----------------	---	--	--	--

Endbeschichtung sichtseitig

1 x WoodCare UV	Standart Farbtöne Farblos, Lärche, Naturgrau (Verbrauch je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 80 – 130 ml/m ²)			
-----------------	---	--	--	--

m ²
----------------------	-------	-------

Bedarfsposition

Zulage für Sonderfarbtöne nach Wahl des Auftraggebers

m ²
----------------------	-------	-------

Schnittkanten und Transportschäden müssen vor Ort nachbehandelt und ausgebessert werden.

Position	Beschreibung	Menge / Einh.	E-Preis	G-Preis
	Oberflächenschutzbehandlung			
	Sichtseitiger Grundieranstrich mit einer aus organischen und anorganischen Lichtstabilisatoren bestehenden nicht fixierenden offenporigen Lichtschutzimprägnierung mit vorbeugendem Bläueschutz. (SunCare 900)			
	Allseitige Holzschutzbehandlung mit einer fixierenden, hydrophobierenden sich mit dem Holzuntergrund chemisch bindenden Beizlasur/Beizfarbe auf Basis von Kunstharz-Acrylat und hydrophoben ASS-Chelat (PerlColor Beizlasur/Beizfarbe).			
	Beschichtungsaufbau lasierender Anstrich			
	Für Fichte- und Tannenhölzer im Aussenbereich			
	Imprägnierung sichtseitig			
	1 x SunCare 900	Lichtschutzimprägnierung Bläuewidrig nicht fixierend offenporig (Verbrauch je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 80 – 130 ml/m ²)		
		m ²
	Zwischenbeschichtung allseitig			
	1 x PerlColor Beizlasur	Standart Farbtöne nach Musterkarte lasierend (Verbrauch je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 80 – 130 ml/m ²)		
		m ²
	Endbeschichtung sichtseitig			
	1 x PerlColor Beizlasur	Standart Farbtöne nach Musterkarte (Verbrauch je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 80 – 130 ml/m ²)		
		m ²
	Bedarfsposition			
	Zulage für Sonderfarbtöne nach Wahl des Auftraggebers Lasierende Farbtöne nach Vorlage			
		m ²
	Schnittkanten, Schraubköpfe und Transportschäden müssen vor Ort nachbehandelt und ausgebessert werden.			
	Befestigung mit Edelstahl (V2A) Nägeln oder Schrauben			

