

AUSSCHREIBUNGSTEXT HOLZFASSADE FICHTE / TANNE

ETERNO Fassade Eco-Line

Wasserverdünnbare, wetterbeständige Holzlasur auf Basis modernster hochvernetzender Rohstoffe. Zeichnet sich durch erhöhte Witterungsbeständigkeit aus. Dekorative Oberflächenbehandlung für Aussenschalungen, Dachuntersichten und Innentäfer.

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

Systemaufbau Aussen, Farbton nach technischem Merkblatt oder auf Anfrage. Für Fichte und Tanne. Sägerauh, geschliffen oder gebürstet

1. ETERNO Fassade Eco-Line allseitig

Art.Nr. 635010... mit Perlmutter-Effekt

Art.Nr. 634810... ohne Perlmutter-Effekt

1x ETERNO Fassade Eco-Line

Wasserverdünnbar Anwendung: Bürstanlage, Vacumat, spritzen oder streichen (gehobelt 80 - 100 g/m², sägerauh 120 – 140 g/m²)

m²

2. ETERNO Fassade Eco-Line sichtseitig

(Behandlung industriell, oder nach Montage am Bau)

Art.Nr. 635010... mit Perlmutter-Effekt

Art.Nr. 634810... ohne Perlmutter-Effekt

1x ETERNO Fassade Eco-Line

Wasserverdünnbar Anwendung: Bürstanlage, Vacumat, spritzen oder streichen (gehobelt 60 - 80 g/m², sägerauh 80 – 100 g/m²)

m².....

Total	m ²
-------	----------------------	-------	-------

Wichtig: Bei einer Farbbehandlung in weissen Farbtönen empfehlen wir eine vorgängige Grundierung mit Eterno Grund 1173 weiss 35335 (Art-Nr. 515987), um die Holzinhaltstoffe zu isolieren, welche zu Verfärbungen im Astbereich führen können.

Schnittkanten und Transportschäden müssen vor Ort nachbehandelt werden.

Bei Farbtönen mit Perlmuttereffekt ist darauf zu achten, dass eine Ausbesserung nur punktuell erfolgen kann, wenn die Schadstelle in der Fläche nicht grösser als max. 1cm im Durchmesser ist. Bei grösseren Beschädigungen muss die Ausbesserung über das ganze Brett erfolgen, von Abschluss zu Abschluss oder Brett zu Brett. Der Schlussanstrich am Objekt erfolgt mit Fassade Eco-Line „Streichqualität“. Bei Farbtönen mit Perlmutter-Effekt muss der Anstrich zwingend immer in dieselbe Richtung ausgezogen werden. Befestigung mit Edelstahl-Nägeln oder Edelstahl-Schrauben.