

## Technisches Produktdatenblatt **Alpincolor<sup>10</sup>**

Version 1 / 02.12.2021

### 1 Anwendungsbereich

---

Bei **Alpincolor<sup>10</sup>** handelt es sich um eine Dünnschicht-Oberflächenbehandlung für feingesägte Vollholzprofile im Außenbereich. Das Holz erhält so von Anfang an einen Farbton nahe an der natürlichen Vergrauung.

### 2 Chemische Charakterisierung

---

Industrielle Oberflächenbehandlung mit **Vergrauungslasur V-1221 silbergrau** auf Basis wasserverdünnbarer Alkyd-Acrylat-Hybridbindemittel. Es handelt sich um einen einfachen Farbauftrag mit definierter Auftragsmenge auf 3 Seiten – die Rückseite ist nur teilweise beschichtet.

### 3 Spezifische Eigenschaften

---

Die **Vergrauungslasur** zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Der graue Farbton nimmt die natürliche Vergrauung des Holzes vorweg
- In Abhängigkeit von der Intensität der Bewitterung geht der Farbton fließend in die natürliche Patina der Holzoberfläche über
- Geruchsneutral
- Offenporig
- Atmungsaktiv
- Wasserdampfdurchlässig
- Keine Emission organischer Lösemittel nach abgeschlossener Durchtrocknung
- Mit Filmschutz gegen Algen und Pilze
- Ohne Schwermetalle
- Ohne Formaldehyd

### 4 Verlegung

---

Die **Alpincolor<sup>10</sup>**-Oberfläche hat eine primär dekorative Funktion – keine Langzeit-Schutzfunktion für die Holzoberfläche.

Für die bauseitige Behandlung bietet Mocopinus die **Vergrauungslasur** an.

### 5 Reinigung und Pflege

---

Die Holzoberfläche kann vorsichtig trocken abgebürstet werden.

■ Living. Wood. Ideas.