

Induline LW-717 Grey Protect

Wasserbasierte Vorvergrauungs-Lasur
für Holz im Außenbereich



Induline LW-717

Grey-Protect

Wasserbasierte Vorvergrauungs-Lasur für Holz im Außenbereich

Im Laufe der Zeit verändert sich die ursprüngliche Farbgebung des Holzes durch verschiedene Umwelteinflüsse. Diese natürliche Vergrauung der Holzoberfläche ist technisch unbedenklich, jedoch durch die unterschiedlichen Bewitterungsstadien der Holzoberflächen oftmals sehr unregelmäßig und wenig ästhetisch.

Durch den Einsatz der Vorvergrauungs-Lasur Induline LW-717 Grey-Protect kann ein dauerhaft homogenes Erscheinungsbild generiert werden. Spezielle Grautöne erzeugen eine besonders natürliche Optik und realisieren einen gleichmäßigen Übergang von der Vorvergrauung zur natürlichen Vergrauung des Holzes, sodass das Objekt zeitlos seinen Charakter bewahrt.





wassergrau

FT20924

- Uni-Graufarbtöne
- dezente Vorvergrauung

Uni-Farbtöne auf Fichte



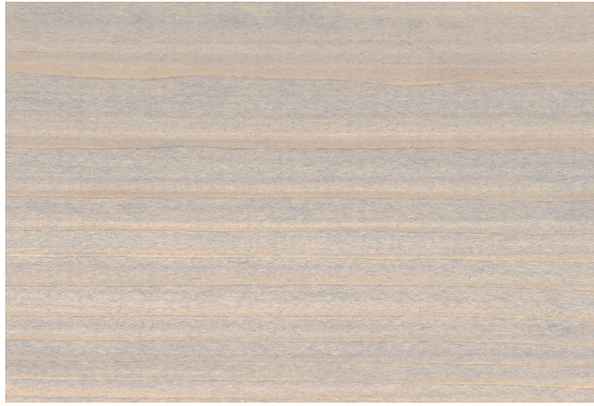
graphitgrau

FT25416

- Metallic-Graufarbtöne
- Vorvergrauung mit sehr ausgeprägter Patina

Metallic-Farbtöne auf Fichte

Uni-Farbtöne



silbergrau

RC-970



erzgrau

FT20929



granitgrau

FT20923



nebelgrau

FT20930

Metallic-Farbtöne



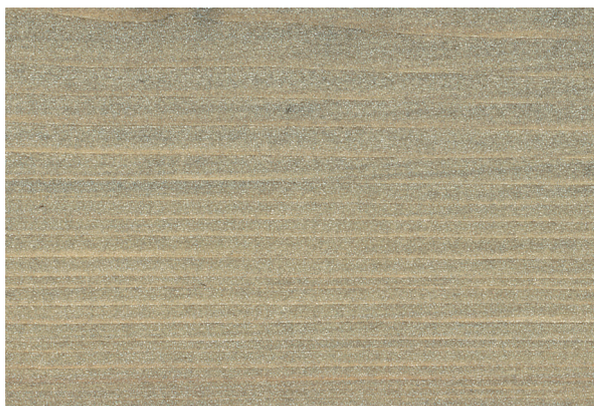
quarzgrau

RC-972



salbei

RC-971



schilf

RC-961



platingrau

FT26788

Induline LW-717 Grey-Protect

Wasserbasierte Vorvergrauungs-Lasur für Holz im Außenbereich

| | |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Anwendungsbereiche: | <ul style="list-style-type: none"> ■ Holz außen ■ Nadelhölzer ■ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Profilstreben, Fassadenelemente ■ Nicht maßhaltige Holzbauteile: z.B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen ■ Nicht für Beschichtung von Bodenflächen (Terrassen, Holzdecks usw.) geeignet |
| Eigenschaften: | <ul style="list-style-type: none"> ■ Natürliche Grautöne für Holz im Freien ■ Besonders natürliche Optik auf strukturierten Hölzern ■ Wartungsfrei: Durch Abwitterung gleichmäßiger Übergang von Vorvergrauung in natürliche Vergrauung ■ Farbtonangleichung im bewitterten und unbewitterten Bereich ■ Wasserbasiert: Keine Geruchsbelästigung & Reinigung der Arbeitsgeräte mit Wasser ■ Hervorragende (Nass-) Haftung ■ Gute Blockfestigkeit ■ Atmungsaktiv ■ Mit Filmkonservierer gegen mikrobielle Schädigung ■ Grey-Protect-Farbtöne mit Metallic-Effekt: RC-972 quarzgrau, RC-961 schilf, RC-971 salbei, FT26788 platingrau, FT25416 graphitgrau ■ Grey-Protect-Farbtöne ohne Metallic-Effekt: FT20930 nebelgrau, FT20931 fenstergrau, FT20929 erzgrau, FT20923 granitgrau, RC-970 silbergrau, FT20924 wassergrau |
| Applikation/Verarbeitung: | <ul style="list-style-type: none"> ■ Industrielle Serienfertigung (VACUMAT®, Brettstreichmaschine) ■ Streichen, Spritzen ■ Streichen: Flächenstreicher / Kunstfaserborste ■ Spritzen: Airless-/ Airmix-Spritzgeräte ■ Material gut aufrühren, auch während der Verarbeitung oder nach Arbeitspausen ■ Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen |
| Verbrauch: | 80 - 120 ml/m ² in einem Arbeitsgang |

| Typ/Bezeichnung | Verfügbarkeit | | |
|-------------------|---------------|---------|--------|
| Anz. je Palette | 96 | 22 | 4 |
| VPE | 5 l | 20 l | 120 l |
| Gebinde-Typ | Eimer W | Eimer W | Fass K |
| Gebinde-Schlüssel | 05 | 20 | 68 |
| | Art.-Nr. | | |
| Sonderton | 1641 | ■ | ■ |



| Systemprodukte | Art.-Nr. |
|---------------------|----------|
| Induline SW-900* | (3776) |
| Induline SW-900 IT* | (3781) |
| Induline SW-910 | (3777) |

