

# Technische Information

## Alpina Wetterschutz-Farbe deckend

### Holzfarbe für Außen

Alpina Wetterschutz-Farbe deckend bildet einen seidenmatten, deckenden, dauerelastischen Anstrich. Dieser blättert nicht ab und erzeugt somit einen zuverlässigen Nässeschutz, der bis zu 12 Jahre schützt und Pilz- und Algenbefall vorbeugt.

**Farbtöne:** Anthrazitgrau, Azurblau, Basaltgrau, Friesenblau, Schiefergrau, Schwedengelb, Silbergrau, Steingrau, Toskanabraun, Weiß

### Produktbeschreibung

#### Verwendungszweck:

Alpina Wetterschutz-Farbe deckend wurde im schwedischen Alpina Forschungszentrum entwickelt und unter extremen Witterungsbedingungen getestet. Die neuartige Stay-Clean Technologie vermindert die Schmutzanhaftung deutlich und schafft eine lang anhaltende, saubere Oberfläche. Der Schmutz wird beim nächsten Regen einfach abgewaschen. Alpina Wetterschutz-Farbe deckend bildet einen seidenmatten, deckenden, ultraelastischen Anstrich. Dieser blättert nicht ab und erzeugt somit einen zuverlässigen Nässeschutz, der bis zu 12 Jahre schützt und Pilz- und Algenbefall vorbeugt. Für maßhaltige und nicht maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich wie z. B. Gartenhäuser, Verbratterungen, Zäune, Schindeln, Balkonbrüstungen etc.

#### Eigenschaften:

Bis zu 12 Jahre Schutz. Mit Stay-Clean Technologie – erhält saubere Oberflächen. Zuverlässiger Nässeschutz – beugt Pilz- und Algenbefall vor. Ultraelastischer Anstrich – blättert nicht ab. Hohe Deckkraft und Farbbeständigkeit.

#### Dichte:

ca. 1,10 g/cm<sup>3</sup>.

#### Glanzgrad:

Seidenglänzend.

#### Farbtöne:

Anthrazitgrau, Azurblau, Basaltgrau, Friesenblau, Schiefergrau, Schwedengelb, Silbergrau, Steingrau, Toskanabraun, Weiß.

#### Sicherheitshinweise:

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on, 4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on. Dieses Produkt ist eine „behandelte Ware“ nach EU-Verordnung 528/2012 (kein Biozid-Produkt) und enthält folgende biozide Wirkstoffe: 3-Iod-2-propynylbutylcarbammat (CAS-Nr. 55406-53-6), 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on (CAS-Nr. 26530-20-1), 4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on (CAS-Nr. 64359-81-5). Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. **BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:** Mit viel Wasser und Seife waschen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Spritznebel nicht einatmen. Kombifilter A2/P2 verwenden.

#### Deklaration der Inhaltsstoffe nach VdL-Richtlinie 01:

Polyacrylatharz, Silikate, Titandioxid, anorganische Buntpigmente, organische Buntpigmente, Wasser, Glykolether, Additive, Filmschutzmittel, Konservierungsmittel.

#### EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/d):

130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. < 10 g/l VOC.

#### GISCODE:

BSW50

#### Hotline für Allergieanfragen und technische Beratungen:

Alpina-Hotline 0800/123 88 87 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).

#### Lagerung:

Kühl, aber nicht unter +5 °C, und trocken. Anbruchgebinde gut verschlossen und kindersicher aufbewahren.

#### Entsorgung:

Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.



**Packungsgrößen:** 750 ml und 2,5 Liter und 4 Liter

# Technische Information

## Alpina Wetterschutz-Farbe deckend

### Holzfarbe für Außen

Alpina Wetterschutz-Farbe deckend bildet einen seidenmatten, deckenden, dauerelastischen Anstrich. Dieser blättert nicht ab und erzeugt somit einen zuverlässigen Nässeschutz, der bis zu 12 Jahre schützt und Pilz- und Algenbefall vorbeugt.

**Farbtöne:** Avocadogrün, Graubraun, Moosgrün, Nussbraun, Schokoladenbraun, Schwarz, Schwedenrot

### Produktbeschreibung

#### Verwendungszweck:

Alpina Wetterschutz-Farbe deckend wurde im schwedischen Alpina Forschungszentrum entwickelt und unter extremen Witterungsbedingungen getestet. Die neuartige Stay-Clean Technologie vermindert die Schmutzanhaftung deutlich und schafft eine lang anhaltende, saubere Oberfläche. Der Schmutz wird beim nächsten Regen einfach abgewaschen. Alpina Wetterschutz-Farbe deckend bildet einen seidenmatten, deckenden, ultraelastischen Anstrich. Dieser blättert nicht ab und erzeugt somit einen zuverlässigen Nässeschutz, der bis zu 12 Jahre schützt und Pilz- und Algenbefall vorbeugt. Für maßhaltige und nicht maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich wie z. B. Gartenhäuser, Verbratterungen, Zäune, Schindeln, Balkonbrüstungen etc.

#### Eigenschaften:

Bis zu 12 Jahre Schutz. Mit Stay-Clean Technologie – erhält saubere Oberflächen. Zuverlässiger Nässeschutz – beugt Pilz- und Algenbefall vor. Ultraelastischer Anstrich – blättert nicht ab. Hohe Deckkraft und Farbbeständigkeit.

#### Dichte:

ca. 1,10 g/cm<sup>3</sup>.

#### Glanzgrad:

Seidenglänzend.

#### Farbtöne:

Avocadogrün, Graubraun, Moosgrün, Nussbraun, Schokoladenbraun, Schwarz, Schwedenrot.

#### Sicherheitshinweise:

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on, 4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on. Dieses Produkt ist eine „behandelte Ware“ nach EU-Verordnung 528/2012 (kein Biozid-Produkt) und enthält folgende biozide Wirkstoffe: 3-Iod-2-propynylbutylcarbamat (CAS-Nr. 55406-53-6), 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on (CAS-Nr. 26530-20-1), 4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on (CAS-Nr. 64359-81-5). Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. **BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:** Mit viel Wasser und Seife waschen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Spritznebel nicht einatmen. Kombifilter A2/P2 verwenden.

#### Deklaration der Inhaltsstoffe nach VdL-Richtlinie 01:

Polyacrylatharz, Silikate, anorganische Buntpigmente, organische Buntpigmente, Wasser, Glykoether, Additive, Filmschutzmittel, Konservierungsmittel.

#### EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/d):

130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. < 10 g/l VOC.

#### GISCODE:

BSW50

#### Hotline für Allergieanfragen und technische Beratungen:

Alpina-Hotline 0800/123 88 87 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).

#### Lagerung:

Kühl, aber nicht unter +5 °C, und trocken. Anbruchgebinde gut verschlossen und kindersicher aufbewahren.

#### Entsorgung:

Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.



**Packungsgrößen:** 750 ml und 2,5 Liter und 4 Liter

### Anstrichaufbau:

Für den idealen Schutz rohes Holz im Außenbereich mit Alpina Holzschutz-Grund grundieren. Weiß und helle Farbtöne zusätzlich mit Alpina Holzisolier-Grund vorbehandeln um das Durchschlagen von Holzinhaltstoffen zu vermeiden. Alpina Wetterchutz-Farbe deckend ist verarbeitungsfertig eingestellt. Verarbeitung mit Borstenpinsel und Rolle. Vor Gebrauch gut aufrühren. Alpina Wetterchutz-Farbe deckend in Holzmaserrichtung 2x unverdünnt satt auftragen. An Stirnseiten und Schnittkanten mindestens 1x zusätzlich behandeln.

### Reichweite:

120–140 ml/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, Anwendungsbereich und gewünschter Farbtiefe bei einmaligem Anstrich. 750 ml reichen für ca. 6 m<sup>2</sup>.

### Trocknungszeiten:

Bei 20 °C nach 1–2 Stunden oberflächentrocknen. Zweitanstrich nach 3 Stunden. Nach 24 Stunden durchgetrocknet.

### Werkzeuge/Temperatur:

Alpina Wetterschutz-Farbe deckend gut aufrühren.  
Nicht unter 5 °C (Umluft und Untergrund) verarbeiten.  
Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen.

### HINWEIS:

Mit bis zu 12 Jahren Schutzdauer: Abhängig von der Konstruktion, Wetterbelastung und einer sachgemäßen Verarbeitung. Zur sachgemäßen Verarbeitung bitte die Hinweise auf dem Etikett und dem Technischen Merkblatt beachten.

### Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss sauber, tragfähig, trocken, öl-, wachs- und fettfrei sein. Harzreiche Hölzer mit Nitroverdünnung abwaschen. Holz vor dem ersten Anstrich anschleifen. Vergraute, verwitterte Holzoberflächen bis auf das gesunde, tragfähige Holz abschleifen. Staub- und Schmutzreste vom Holz ausbürsten.

### Neue Holzbauteile:

Glatte Holzoberflächen in Faserichtung schleifen, gründlich reinigen, austretende Holzinhaltstoffe wie z. B. Harze und Harzgallen entfernen. Harthölzer, Exoten und harzhaltige Weichhölzer vor dem Streichen mit Nitro-Universal-Verdünner gründlich abwaschen. Sonst Holz nur säubern. Stets Probeanstrich auf den so behandelten Hölzern anlegen.

### Altes Holz unbehandelt:

Vergraute, verwitterte Holzoberflächen bis auf das gesunde, tragfähige Holz abschleifen, gründlich reinigen. Bei Hartholz kann auch der Alpina Entgrauer & Reiniger verwendet werden.

### Beschichtetes Holz:

Altbeschichtungen wie Lacke und Dickschichtlasuren bis auf die saugfähige Holzoberfläche entfernen. Festhaftende Dünnschichtlasuren anschleifen, reinigen und auf Verträglichkeit mit Alpina Wetterchutz-Farbe deckend prüfen.

### Technische Information Nr. 21702 · Stand: September 2020

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen.

### Alpina Farben GmbH

D-64369 Ober-Ramstadt · Postfach 1220  
Alpina-Hotline 0800/123 88 87  
(kostenfrei aus dem deutschen Festnetz)

[www.Alpina-farben.de](http://www.Alpina-farben.de)