



Die Farbexperten

Technische Information

Alpina Color Wetterschutz-Lackfarbe

Wetterschutz-Lackfarbe individuell mischen lassen

Individuelle Buntlack-Farbe für außen

Produktbeschreibung

Verwendungszweck:

Für die farbige Gestaltung und den Schutz von begrenzt maßhaltigen Holzbauteilen, wie Holzverkleidungen, Fensterläden, Tore, Fachwerk u. ä. und nicht maßhaltigen Holzbauteilen, wie Verbretterungen, Zäunen, Schindeln, Balkonbrüstungen, Pergolen usw. sowie für Fallrohre und Regenrinnen aus Hart-PVC und Zinkblech. Mit Filmkonservierung zum Schutz der Beschichtungsoberfläche gegen Algen und Pilzbefall. Nur im Außenbereich verwenden!

Eigenschaften:

Schnelle Trocknung, Brillantes Oberflächenbild, Schlag- und Stoßfest, Wittringsbeständig / Wetterschutz, Gegen Algen- und Pilzbefall, Umweltschonend, Wasserverdünntbar, UV-Schutz, Wasserbasiert

Farbtöne:

3 Basen

Verbrauch:

Ca. 26 m² (2,0 Liter) bei einmaligem Anstrich. Die Verbrauchswerte sind Anhaltswerte, die je nach Untergrund und Untergrundbeschaffenheit abweichen können. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch vorherige Probebeschichtungen zu ermitteln.

Inhaltsstoffe:

Polyacrylatharz, Titandioxid, Buntpigmente, Silikate, Wasser, Glycolether, Additive, Filmschutzmittel, Konservierungsmittel. Enthält 1,2-Benzothiazol-3(2H)-on, 4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on, 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on, Propiconazol, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Dieses Produkt ist eine „behandelte Ware“ nach EU-Verordnung 528/2012 (kein Biozid-Produkt) und enthält folgende biozide Wirkstoffe: Propiconazol (CAS-Nr. 60207-90-1), 3-Iod-2-propinylbutylcarbamid (CAS-Nr. 55406-53-6), 4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on (CAS-Nr. 64359-81-5), 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on (CAS-Nr. 26530-20-1).

Beratung für Isothiazolinonallergiker und weitere Informationen:
Alpina-Hotline 0800/123 88 87 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).

Bindemittelart:

Kunststoffdispersion, speziell für Holzbauteile.

GISCODE:

BSW50 - Beschichtungsstoffe, wasserbasiert, lösemittelhaltig, filmgeschützt (Nähere Informationen: www.wingis-online.de)

Transport:

Bitte transportieren Sie das Gebinde aufrecht und sichern es gegen Umfallen und damit gegen ein mögliches Auslaufen!

Entsorgung:

Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Waschwasser darf nicht in die Kanalisation/ Umwelt gelangen.

Gefahren-/Sicherheitshinweis:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett beiziehen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. 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.



Verarbeitung

Verarbeitungstemperatur Bedingungen:

Das Material darf nur bei einer Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur von mind. 5°C verarbeitet werden.

Trockenzeit:

Bei + 20°C und 65 % rel. Luftfeuchte nach 1 Stunde staubtrocken und nach 12 Stunden überstreichbar, nach 24 Std. regenfest. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

Werkzeugreinigung:

Die Werkzeuge und Arbeitsgeräte nach dem Gebrauch direkt mit Wasser und Seife reinigen. Waschwasser darf nicht in die Kanalisation/Umwelt gelangen.

;

Geeignete Untergründe und Vorbehandlung

Neue Holzbauteile:

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

Altes Holz unbehandelt:

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

Beschichtetes Holz:

Altbeschichtungen wie Lacke und Dickenschichtlasuren bis auf die saugfähige Holzoberfläche entfernen. Festhaftende Dünnenschichtlasuren anschleifen, reinigen und auf Verträglichkeit mit Alpina Wetterschutz-Farbe deckend prüfen.

Zink, Hart-PVC:

Ammoniakalische Netzmittelwäsche mit Schleifpad. Hierzu wird eine Lösung aus Wasser und Salmiakgeist (Verhältnis 10 : 1) mit einigen Tropfen Spülmittel verwendet. Die Fläche mit dieser Lösung und einem Schleifvlies so lange bearbeiten, bis ein gräulicher Schaum entsteht. 10 Minuten einwirken lassen. Anschließend gründlich mit Wasser abspülen und trocknen lassen. Schutzbrille und Handschuhe tragen.

Technische Information Nr. 16436.20260204 · Stand: 02-2026

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.

Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Alpina Farben GmbH

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

www.alpina-farben.de