

Technische Information

Alpina Feine Farben Lack

Edelmatter Lack für innen

Lacke mit Persönlichkeit für ein Zuhause mit Charakter



* Quelle: Studie Kantar 2020, vormals TNS Infratest – Markenbekanntheit von Farben in Deutschland

www.blauer-engel.de/uz12a

Geeignet für Kinderspielzeug gemäß DIN EN 71-3

Produktbeschreibung

Farben sind Ausdruck unserer Persönlichkeit. Mit Farben verleihen wir unserem Zuhause einen besonderen Charakter. Dabei spielt nicht nur der Farbton, sondern auch die Farbqualität eine entscheidende Rolle. Wir von Alpina legen Wert auf höchste Qualität und Farbtöne, die Trends überdauern. Daher haben wir aus Rohstoffen ausgezeichneter Qualität und reinen Pigmenten mit viel Leidenschaft Alpina Feine Farben kreiert. Jeder Farbton dieser einzigartigen Kollektion wurde von den Alpina Farbexperten mit viel Hingabe und Leidenschaft ausgewählt und besitzt eine eigene Persönlichkeit, mit der Sie Ihrem Zuhause einen individuellen Charakter verleihen.

Verwendungszweck:

Alpina Feine Farben Lack eignet sich für Neu- und Renovierungsanstriche auf allen Objekten im Innenbereich aus Holz und Metall wie z.B. Möbel, Türen, Fenster oder Heizkörper.

Eigenschaften:

Edelmatter Lack für innen. Erlesene Pigmente für beeindruckende Farbtiefe und hohe Farbbeständigkeit, hohe Deckkraft, schnell trocknend, hoch vergilbungsbeständig, sehr guter Verlauf, kratzfest – für hervorragende Kanten- und Flächenabdeckung, blockfest, wasser- verdünnbar, umweltschonend – weil schadstoffarm, geeignet für Heizkörper, Kinderspielzeug geeignet – geprüft nach DIN EN 71/3, beständig gegen haushaltsübliche Reinigungsmittel.

Materialbasis:

Polyurethan-Acryldispersion.

Dichte:

ca. 1,20 g/cm³.

Glanzgrad:

Edelmatt.

Farbtöne:

34

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, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. 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 und Schutzbrille verwenden.

Inhaltsstoffe:

Polyacrylatharz, Polyurethan-/ Polyacrylatharz, Titandioxid, Silikate, Wasser, Glykole, Glykolether, Esteralkohol, Additive, Konservierungsmittel.

Hotline für Allergieanfragen und technische Beratungen:

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

GISCODE:

BSW30

Lagerung:

Kühl, frostfrei, gut verschlossen und kindersicher aufbewahren.

Entsorgung:

Flüssige Materialreste bei einer Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen. Abfallschlüssel-Nr. EWC 080112



Packungsgrößen: 750 ml

Alpina Feine Farben Lack kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden. Vor Gebrauch gut aufrühren und bei Bedarf für die Grundierung mit max. 5 % Wasser verdünnen. Für die Pinselverarbeitung hochwertigen Acrylpinsel (Mischung aus Synthetik und Naturborsten) einsetzen. Auf größeren Flächen den Lack mit einer kurzflorigen Nylonrolle (4–6 mm Florhöhe) auftragen und sofort mit einer feinporigen Schaumstoffrolle oder einem Acrylpinsel nacharbeiten.

Anstrichaufbau:

Bei Erstanstrichen mit Alpina Feine Farben Lack auf Nichteisen-, Eisenmetallen, Hart-PVC und Nadelhölzern mit Alpina Feine Farben Lack Grundierung grundieren. Für ein perfektes Ergebnis empfehlen wir einen Voranstrich und einen Deckanstrich mit Alpina Feine Farben Lack. Nach Trocknung des Voranstrichs diesen leicht anschleifen und säubern. Abschließend den Deckanstrich auftragen.

Hinweis:

Nicht geeignet für stark beanspruchte Flächen wie z.B. Tischplatten, Arbeitsflächen und begehbare Flächen.

Geeignete Untergründe:

Grundierte maßhaltige Holzbauteile. Grundiertes Metall und Hart-PVC. Der Untergrund muss sauber, tragfähig, trocken und frei von trennenden Substanzen sein. Die Holzfeuchte darf bei Laubhölzern i.M. 12 % und bei Nadelhölzern i.M. 15 % nicht überschreiten.

Untergrundvorbereitung:

Holzbauteile: Holzoberflächen in Faserrichtung schleifen, gründlich reinigen und austretende Holz-inhaltsstoffe wie z.B. Harze und Harzgallen entfernen. Scharfe Kanten brechen.

Eisen, Stahl: Entrosten, reinigen.

Zink, Hart-PVC: Ammoniakalische Netzmittelwäsche mit Schleifpad.

Altanstriche: Altanstriche anschleifen und/oder anlaugen. Nicht tragfähige Altanstriche entfernen.

Verarbeitungstemperatur:

Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. 5° C.

Trockenzeit:

Bei +20° C und 65 % rel. Luftfeuchte nach 1–2 Std. staubtrocken und nach 10–12 Std. überstreichbar. Durchgetrocknet nach ca. 24 Std. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

Verbrauch:

Ca. 75–100 ml/m²/Auftrag. Die Verbrauchswerte sind Anhaltswerte, die je nach Untergrund und Untergrundbeschaffenheit abweichen können. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch vorherige Probebeschichtungen zu ermitteln.

Werkzeugreinigung:

Nach Gebrauch mit Wasser.

Technische Information Nr. 25218 · Stand: Mai 2021

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