

# Technische Information

# Alpina Classic Weißlack für Innen

# Glänzend, Seidenmatt und Extra Matt

Acryl-Lack für hochwertige und langlebige Oberflächen im Innenbereich.









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

## Produktbeschreibung

#### Verwendungszweck:

Ideal für Innen. Für Neu- und Renovierungsanstriche auf Holz, Metall und Kunststoff.

Holz: z.B. Türen, Fenster, Möbel, Holzdecken.

Metall: z.B. Heizkörper, Treppengeländer und Fenster.

Kunststoff: z.B. Möbeloberflächen, Spielzeug.

#### Eigenschaften:

Hochdeckend, schnelltrocknend, sehr guter Verlauf, hohe Glanz- und Farbbeständigkeit, stoß- und schlagfest, wasserverdünnbar, umweltschonend - weil schadstoffarm, spezielle Rohstoffe und Rezepturen geben einen optimalen Verlauf, beständig gegen haushaltsübliche Reinigungsmittel. Deckel in Originalfarbton! Alpina Classic Weißlack für Innen mit eingebauter Haftgrundierung für optimale Haftung.

#### Materialbasis:

Polyurethan-Acryldispersion.

#### Dichte:

ca. 1,20 g/cm<sup>3</sup>.

#### Glanzgrad:

Glänzend, Seidenmatt und Extra Matt.

#### Farbtöne:

Reinweiß RAL 9010, Hellelfenbein RAL 1015, Perlweiß RAL 1013 und Cremeweiß RAL 9001.

#### Gefahrenhinweise/ Sicherheitshinweise:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Enthält: 2-Methyl-2Hisothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus 5-Chlor-2methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1). Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. 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.

#### Inhaltsstoffe:

Polyacrylatharz, Polyurethan-/ Polyacrylatharz, Titandioxid, Silikate, anorganische Buntpigmente, 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



# Geeignete Untergründe und deren Vorbehandlung

Alpina Classic Weißlack für Innen 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 Synthetiku. 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.

#### 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 Holzinhaltsstoffe wie z.B. Harze und Harzgallen entfernen. Scharfe Kanten brechen.

Eisen, Stahl: Entrosten, reinigen. Zink, Hart-PVC: Ammoniakalische Netzmittelwäsche mit Schleifpad. Aluminium, Kupfer: Mit Nitroverdünnung oder phosphorsaure Reinigung 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.

### Hinweise für den Spritzauftrag:

	Ø Düse	Spritzdruck	Luftdruck	Verdünnung
Airless	0,011-0,015 inch	200 bar	-	max. 5%
Niederdruck	1,8–2,2 mm	-	ca. 0,5 bar	max. 5%
Hochdruck	2,0–2,5 mm	-	2-3 bar	max. 5%

#### Beschichtungsaufbau

Untergrund	Einsatz	Untergrund- vorbereitung	Imprägnierung	Grundierung	Zwischen- beschichtung	Schluß- beschichtung
Holz, Holzwerkstoffe	innen	schleifen/ reinigen	-	falls erforderlich Alpina Holz-Isoliergrund 1)	falls erforderlich Alpina Classic Weißlack für Innen	
Eisen, Stahl	innen	entrosten/ reinigen	-	Alpina Rostschutz- Grundierung	falls erforderlich Alpina Classic Weißlack für Innen	
Zink	innen	reinigen/ entfetten	-	Alpina Universal- Haftgrund	falls erforderlich Alpina Classic Weißlack für Innen	
Melaminharz besch. Platten	innen	reinigen/ entfetten	-	Alpina Universal- Haftgrund	falls erforderlich Alpina Classic Weißlack für Innen	Alpina Classic Weißlack für Innen
Aluminium/ Kupfer	innen	schleifen/ reinigen	-	Alpina Universal- Haftgrund	falls erforderlich Alpina Classic Weißlack für Innen	
Hart-PVC	innen	anschleifen/ anlaugen	-	falls erforderlich Alpina Universal-Haftgrund	falls erforderlich Alpina Classic Weißlack für Innen	
tragfähige Altanstriche	innen		Schadstellen entspr. den jew. Untergründen vorbereiten und falls erforderlich grundieren		falls erforderlich Alpina Classic Weißlack für Innen	

<sup>1)</sup> Bei Hölzern mit wasserlöslichen, verfärbenden Inhaltsstoffen immer Alpina Holz-Isoliergrund einsetzen, Aststellen 2x beschichten.

### Technische Information Nr. 17688 · Stand: April 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