

kt.LACK

Seidenmatte Lackfarbe mit zurückhaltendem Glanz für elegante Flächen im Innenbereich.

Der **kt.LACK** ist ein wasserbasierender Farblack mit PU-Verstärkung sowie natürlichen, mineralischen und organischen Pigmenten.

Er eignet sich ideal für strapazierfähige Holzbauteile, Holzwerkstoffe und Metalloberflächen.



Eigenschaften

- Mittlerer Glanz
- Erlesene kt.COLOR Pigmente
- Guter Verlauf
- Gute Deckkraft
- Schleifbar
- Einfach zu reinigen
- Für Kinderspielzeuge geeignet
- Geruchsarm
- Nicht vergilbend
- Keine Forever-Chemie (PFAS)
- Keine Nanopartikel oder Mikroplastik
- Schweizer **Umweltetikette Kat. B**
- Entspricht **Minergie-ECO**.

Geeignete Untergründe

Holz, Holzwerkstoffe, grundierte Metalle, tragfähige Altanstriche auf harten Untergründen.

Hinweise

Die Beständigkeit gegen aggressive Chemikalien (wie Fett und Säure) kann mit einem Schlußanstrich mit den wasserbasierten Klarlacken **kt.COLOR M050 PUR Glanzlack**, **M054 PUR Seidenmattlack** oder **M056 Acryl-2K-Mattlack** erhöht werden.

Die Oberflächen müssen sauber, trocken und frei von Schmutz, Staub, Fett, Öl, Seife, Wachs, Trennmittel, abblättrender Farbe, Schimmel oder Leimfarben sein.

Glänzende Oberflächen sollten vor dem Anstrich abgestumpft werden.

Neue Putz-, Beton- und Maueruntergründe müssen vor dem Anstrich mind. 4 bis 6 Wochen abbinden, ausgehä-

tet sein und einen pH < 10 haben.

Entfernen Sie abblättrende Farbe und schleifen Sie diese Bereiche ab, um die Kanten mit der angrenzenden Farbe zu glätten.

Aufbau

Holz, Holzwerkstoffe:

- Grundieren mit **M010 Acrylgrund**
- 2 Anstriche **kt.LACK**, ggf. Zwischenschliff

Korrosionsgeschütztes Metall:

- Mit entsprechendem Haftprimer grundieren (Verträglichkeit testen)
- 2 Anstriche **kt.LACK**, ggf. Zwischenschliff

Altanstriche auf Kunstharz- oder Ölbasis ablaugen oder schleifen und entfetten, dann:

- Grundieren mit **M010 Acrylgrund**
- 2 Anstriche **kt.LACK**, ggf. Zwischenschliff

Mit **kt.LACK** zu spritzende Flächen, wie MDF:

- Grundieren mit lösemittelhaltigem Füllgrund (Verträglichkeit testen)
- 2 Anstriche **kt.LACK**, ggf. Zwischenschliff.

Verarbeitung und Verbrauch

Verbrauch	100 g/m ² pro Anstrich, Abweichungen bei einzelnen Farben und Untergründen möglich.
Verarbeitung	Bürsten, Rollen (mit Lackwalze, beidseitig gerundet) oder Spritzen (Airless/Airmix).
Verdünnung	Bürsten, Rollen: mit Wasser bis 10%. Spritzen (Airless/Airmix) mit M021 Propylenglykolverzögerer bis 10%

kt.LACK

	und Wasser bis 10%.
Trocknung	Vor dem 1. Arbeitsgang und zwischen den Anstrichen eine Trockenzeit von mind. 4-6 Stunden einhalten, völlig belastbar nach ca. 5 Tagen.
Temperatur	Nicht unter 5 °C oder über 30 °C (Untergrundtemperatur) verarbeiten.
Reinigung	mit Seifenwasser.

Kennwerte

Bindemittel	Polyurethan-Acryl Mischung
Pigmente	Natürliche und mineralische sowie hochbeständige organische Pigmente
Festkörper	49%
Spez. Gewicht	1.4 g/ml
Pigmentanteil	50% i.Tr.
VOC	< 66 g/kg (80 g/l)
pH	9.0 - 9.5
Diffusion	$s_d > 1.4$ m, Klasse 3 (filmbildend).

Klassifizierung nach EN 13300:2023-02

Nassabriebbest.	Klasse 1 von 5
Glanz GU 60°	20 - 30
Deckvermögen	Klasse 2 von 4
Max. Korngröße S	<100 µm (fein).

Kennzeichnung

Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] entfällt. Kein Gefahrgut.

Brandverhalten-Klassifizierung nach DIN 4102-1 | EN 13501-1: B1-s2, d0 (schwerentflammbar)

MAL-Code Dänemark (1993): 00-1.

Disclaimer

Die Angaben in diesem Merkblatt können nur allgemeine Hinweise sein. Die Vielzahl von Anwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Eine Gewährleistung kann nur für die stets hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Alle früheren Ausgaben dieses Merkblatts sind hiermit ungültig. Ausgabe Juni 2026.

kt.COLOR AG · Aathalstraße 74 · 8610 Uster · Schweiz · Tel +41 44 994 50 25 · www.ktcolor.com · Technisches Merkblatt

Wassergefährdungsklasse (WGK): 1

(geringe Wassergefährdung).

Zusammensetzung 08KT001 Champagnerweiß

Wasser 45%, Champagnerkreide 7%, Marmor 5%, Titandioxid 12%, Harz 24%, Propylenglykol 3%, DPnB 3%, Additive 1%, Konservierungsmittel* < 0.03%.

Sonderanfertigung ohne zugesetzte Konservierungsmittel möglich.

*5-Chlor-2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on (3:1; 0.0009%), 1,2-Benzisothiazolin-3-one (0.02%).

Sicherheitshinweise

- Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.
- EUH208: Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; Gemisch aus: 5-Chlor-2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Entsorgung

EU-Abfallschlüssel Nr. 08 01 12. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.