

# kt.COLOR Satinée

Matte, widerstandsfähige Farbe für innen und außen



**Eine vielseitig einsetzbare, strapazierfähige Acrylfarbe mit der Tiefe reiner Pigmente.**

## Beschreibung

Die **kt.COLOR Satinée** Farbe ist eine wasserbasierte, matte Acrylfarbe für Wand- und Deckenflächen, Holzwerk und Metall im Innen- und Außenbereich. Besonders geeignet für den Einsatz in Bereichen mit hoher Beanspruchung.

- Matt
- Hoch pigmentiert
- Einfach zu reinigen
- Für Kinderzimmer geeignet
- Geruchsarm
- Weichmacherfrei
- Lösemittelarm
- Nicht vergilbend
- Keine Forever-Chemie (PFAS)
- Keine Nanopartikel oder Mikroplastik
- Schweizer **Umweltetikette Kat. C**
- Entspricht **Minergie-ECO**.

## Hinweise

Nicht alle Pigmente sind witterungsstabil. Die aktuelle Liste witterungsbeständiger Farben bitte beachten.

Die Oberfläche kann mit den Klarlacken **kt.COLOR M050 PUR Glanzlack**, **M054 PUR Seidenmattlack** oder **M056 Acryl 2K-Mattlack** geschützt werden.

## Untergrund

Geeignete Untergründe: Altanstriche, Malervlies, Tapeten, Karton, Textilien, Gipskarton, Putzuntergründe, Beton, Mauerwerk, Holztäfer, Holzwerkstoffe, grundierte Metalle.

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 abge-

stumpft werden.

Neue Putz-, Beton- und Maueruntergründe müssen vor dem Anstrich mind. 30 Tage abbinden, ausgehärtet 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. Füllen und grundieren Sie diese Flächen.

## Aufbau

Tragfähige Altanstriche, Malervlies, Tapeten, Glasfasertapeten, Karton:

- 2 Anstriche **kt.COLOR Satinée**

Beton, neue Putzuntergründe, Gips, Gipskarton:

- Grundieren mit **M013 Tiefgrund**
- 2 Anstriche **kt.COLOR Satinée**

Holz, Holzwerkstoffe, grundiertes Metall:

- Grundieren mit **M010 Acrylgrund**
- 2 Anstriche **kt.COLOR Satinée**

Mit **Satinée** Metallic-Farben zu gestaltende Flächen:

- Grundieren mit **M011 Gesso**
- 2 Anstriche **kt.COLOR Satinée**

Mit **Satinée** Farben zu spritzende Flächen, wie MDF:

- Grundieren mit Füllgrund (Verträglichkeit testen)
- 2 Kreuzgänge **kt.COLOR Satinée**

## Verarbeitung und Verbrauch

Verbrauch	100 g/m <sup>2</sup> pro Anstrich, Abweichungen je nach Farbton und Untergrund möglich
Verarbeitung	Bürsten, Rollen oder Spritzen (Airless)
Verdünnung	Mit Wasser bis 10% (Bürsten oder Rollen).  Spritzen (Airless) mit <b>M021 Propylenglykolverzögerer</b> bis 10%.

## kt.COLOR Satinée

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 (Untergrundtemperatur) verarbeiten.
Reinigung	mit Seifenwasser

### Eigenschaften

Bindemittel	VOC-freie Acryldispersion
Pigmente	Natürliche, mineralische und UV-beständige organische Pigmente
Festkörper	55 %
Spez. Gewicht	1.5 g/ml
Pigmentanteil	65.5 % i.Tr.
VOC	14 g/kg (21 g/l)
pH	9.2
Diffusion	$s_d > 1.0$ m, Klasse 3, wenig diffusions-offen

### Klassifizierung nach EN 13300:2023-02

Nassabriebbest.	Klasse 1 von 5
Glanz bei 85°	matt < 4, Weißtöne bis 8
Deckvermögen	Klasse 2 von 4
Max. Korngröße S	< 100 µm (fein)

### Kennzeichnung

ChemVOCFarbV Kat. A/a Wb. EU-Grenzwert: 2010 30 g/l. Enthält 21 g/l VOC

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

Brandverhalten-Klassifizierung nach DIN 4102-1 | EN

### 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.

kt.COLOR AG · Aathalstraße 74 · 8610 Uster · Schweiz · Tel +41 44 994 50 25 · [www.ktcolor.com](http://www.ktcolor.com) · Technisches Merkblatt

13501-1: B1-s2, d0 (schwerentflammbar)

MAL-Code Dänemark (1993): 00-1

Wassergefährdungsklasse (WGK): 1 (geringe Wassergefährdung)

### Zusammensetzung 08KT001 Champagnerweiß

Wasser 43.5 %, Champagnerkreide 11.3 %, Carrara-Marmor 11.3 %, Titandioxid 13.1 %, Erdpigmente 0.3 %, Acrylharz 18.5 %, Propylenglykol 1.4 %, Additive 0.6 %, Konservierungsmittel\* < 0.03 %

Sonderanfertigung ohne zugesetzte Konservierungsstoffe möglich.

\*5-Chlor-2-Methyl-2H-Isotiazol-3-on und 2-Methyl-2H-Isotiazol-3-on (3:1; 0.00023 %), 1,2-Benzisotiazolin-3-one (0.026%), Natrium-Pyridin (0.013 %).

### 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-Benzisotiazol-3(2H)-on; Gemisch aus: 5-Chlor-2-Methyl-2H-Isotiazol-3-on und 2-Methyl-2H-Isotiazol-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.