

## kt.COLOR Satinée



Matte Dispersionsfarbe für strapazierfähige Flächen im Innen- und Außenbereich.

Die kt.COLOR **Satinée** ist eine wasserbasierende Acryl-dispersion mit mittlerer Diffusionsoffenheit aus natürlichen, mineralischen und organischen Pigmenten.

Sie eignet sich als matte Dispersionsfarbe für vielseitige Anwendungen und unterschiedliche Untergründe.

### Eigenschaften

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

### Geeignete Untergründe

Altanstriche, Malervlies, Tapeten, Karton, Textilien, Gipskarton, Putzuntergründe, Beton, Mauerwerk, Holztäfer, Holzwerkstoffe, grundierete Metalle.

### Hinweis

Nicht alle Pigmente sind witterungsbeständig. Bitte die aktuelle Liste der für den Außenbereich geeigneten Farben beachten.

Für noch mehr Schutz können die Klarlacke kt.COLOR **M050 PUR Glanzlack**, **M054 PUR Seidenmattlack** oder **M056 Acryl 2K-Mattlack** eingesetzt 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, 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, Glasfaser-tapeten, Karton:

- 2 Anstriche kt.COLOR **Satinée**

Beton, neue Putzuntergründe, Gips, Gipskarton:

- Grundieren mit **M013 Tiefgrund** 3:1 mit Wasser verdünnt
- 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/Airmix).
Verdünnung	Mit Wasser bis 10% (Bürsten oder Rollen).

## kt.COLOR Satinée

	Spritzen (Airless/Airmix) mit <b>M021 Propylenglykolverzögerer</b> 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 (Untergrundtemperatur) verarbeiten.
Reinigung	mit Seifenwasser.

### Kennwerte

Bindemittel	VOC-freie Acryldispersion
Pigmente	Natürliche, mineralische und UV-beständige organische Pigmente
Festkörper	55%
Spez. Gewicht	1.5 g/ml
Pigmentanteil	66% i.Tr.
VOC	14 g/kg (21 g/l)
pH	9.2
Diffusion	$s_d < 1.0$ m, Klasse 2, mittlere Diffusionsoffenheit.

### Klassifizierung nach EN 13300:2023-02

Nassabriebbest.	Klasse 1 von 5
Glanz GU 85°	4 - 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.

### 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

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

MAL-Code Dänemark (1993): 00-1

Wassergefährdungsklasse (WGK): 1 (geringe Wassergefährdung).

### Zusammensetzung 08KT001 Champagnerweiß

Wasser 43%, Champagnerkreide 11%, Carrara-Marmor 11%, Titandioxid 13%, Erdpigmente 1%, Acrylharz 19%, Propylenglykol 1%, 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; 0.00023%), 1,2-Benzisothiazolin-3-one (0.026%), Natrium-Pyrithion (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-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.