

Stumpfmatte, dispersionsfreie Öl-in-Wasser Temperafarbe auf Zellulose-Leinölbasis für Wand- und Deckenanstriche Innen. Die Öltemperafarbe wird mit nachwachsenden Bindemitteln hergestellt. Baubiologisch und ästhetisch sind Öltemperafarben von kt.COLOR nicht zu überbieten. Von Elfenbeinschwarz zu Pompejianischrot ist nahezu das komplette Sortiment von *dunkleren* kt.COLOR Klassikern verfügbar.

Diese Spitzenprodukte werden ausschliesslich von unseren *Meister der Farben* verarbeitet.

Untergründe

- tragfähige Altanstriche, Tapeten oder Beton
- Gips, Gipskarton, gipshaltiger Weissputz

Grundierungen / Aufbau

- Weissputz, Gipsputz, Gipskarton, stark saugende Untergründe oder Flächen mit Spachtelstellen grundieren mit Linum Halböl, M011 Gesso oder Kasein
- Gipsputze mit Sinterhaut zuerst anschleifen
- 2 Anstriche mit Öltempera

Verarbeitung

- die schönsten Oberflächen werden mit dem Bürstenauftrag erzielt

Einschränkungen / Hinweise

- nur im Innenbereich
- frei von allergieauslösenden Stoffen

Inhaltsstoffe

Pulverpigmente 44%, Wasser 39%, Lackleinöl 15%, Hydroxyethylzellulose 1%, Pigmentbenetzungsmittel 0.9%, Mineralölentschäumer 0.1%. Keine Konservierungsstoffe.

Öltempera

Verarbeitungshinweise

Generell müssen Untergründe frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein.

Verbrauch	ca. 200 g/m ² pro Anstrich, Abweichungen je nach Farbton und Untergrund möglich
Verdünnung	mit Wasser bis 10%
Trocknung	zwischen den Anstrichen ist eine Trockenzeit von mind. 12 Stunden einzuhalten, bei hoher Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeiten einräumen, völlig belastbar nach ca. 5 Tagen
Reinigung	mit Wasser

Besondere Hinweise

Aufgrund des Leinölanteils von 15% vergilben Öltemperafarben mit der Zeit. Das Ausmass ist vom Farbton abhängig. Die Vergilbung fällt auf bei hellen, weissen und ultramarinblauen Farbnuancen. Braunnuancen, Umbren, die Farben unserer Schwarzreihe sowie Rubinrot-, Rot-, Orange- und Gelbnuancen werden durch den Vergilbungsvorgang tiefer und feuriger. Öltemperaanstriche sind robuster als Emulsionsanstriche.

Klassifikation

Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke $s_d < 0.01$ m bei Filmdicke ca. 250 μ m

Kennzeichnung

ChemVOCFarbV Kat. A/a Wb. EU-Grenzwert: 2010 30 g/l. Enthält 0 g/l VOC.

GefStoffV Keine Kennzeichnung nach EG-Richtlinie. Kein Gefahrgut.

Entsorgung

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

Sicherheitshinweise

Darf nicht in die Hände von Kinder gelangen. Augen und Haut vor Spritzern schützen. Während und nach der Verarbeitung für gute Belüftung sorgen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Alle Angaben in diesem Merkblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand. Aufgrund der Vielfalt von Anwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten müssen daher Verbindlichkeiten und Haftung ausgeschlossen werden.

Ausgabe November 2015 • Aktuelle Daten auf www.ktcolor.ch • Seite 39

 **kt.COLOR**
die Farbmanufaktur