

79290 Feldmann's Ei-Tempera

Feldmann's Ei-Tempera ist ein historisches Bindemittel hergestellt aus hochwertigen Materialien: Frische Bauern-Hühnereier, Dammar, Leinöl, Casein, Borax, Balsamterpentin, Walnussöl, Spicköl.

Eigenschaften

Wasser-verdünntbares Bindemittel (frottierbar!).

Die Eigenschaft dieser Ei-Tempera liegt zwischen der von wässrigen und von nichtwässrigen Bindemitteln.

ACHTUNG: Nicht Wetterbeständig.

Trocknung und Aushärtung

Trocknung zum nächsten Farbauftrag ca. 6 Stunden. Aushärtung nach ca. 2 Wochen.

4 Trocknungsstufen:

1. Verflüchtigung der wässrigen Lösemittel wie Wasser
- physikalische Härtung der wässrigen Bindemittel
2. Verflüchtigung der nichtwässrigen Lösemittel wie Balsamterpentinöl
- physikalische Härtung der Harze
3. Oxidation der trocknenden Öle (ca. 8%) wie Leinöl, Nussöl, Mohnöl
- chemisch physikalische Härtung
4. Aushärtung des Eigelbs durch Licht

Die Trocknung, um die nächste Schicht auftragen zu können, kann zwischen 10 Minuten und 24 Stunden liegen.

Anwendung

Durchschnittlich 1 : 5 mit Wasser Auf leicht saugendem Grund. Sehr gut geeignet auf gelöschtem Kreidegrund.

ACHTUNG! Vor der Verarbeitung kräftig schütteln. Verdünnung mit Wasser erst kurz vor der Verarbeitung.

Lagerung

Kühl und dunkel aufbewahren! Auch wenn sich die Rohstoffe trennen, ist die Tempera noch verwendbar. Sie muss nur wieder geschüttelt werden. Vermischen sich die Bestandteile aber nicht richtig, oder trennt sich die Mischung sehr schnell (etwa in einem Tag), ist die Tempera nicht mehr zu verwenden. Die Haltbarkeit beträgt bis zu einem Jahr.

Reinigung von Werkzeugen

ACHTUNG! Werkzeuge wie Pinsel mit Wasser und Seife und anschliessend mit Lösemittel (Testbenzin) reinigen.

Technisches

Ei-Tempera ist ein sehr gutes Malmittel. Trotzdem sind Proben unerlässlich.

Qualität

Eitempera-Malerei gehört zweifelsohne zu den dauerhaftesten Techniken.

Feldmanns' Ei-Tempera basiert auf jahrelanger Erfahrung und wird aus besten Rohstoffen hergestellt.

Ei-Tempera wird aus natürlichen Rohstoffen hergestellt, daher können leichte Qualitätsschwankungen auftreten.

ACHTUNG! Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Frost und Hitze schützen.