

GAMBLIN Pigmentiertes Wachs Set mit 12 Farbtönen

Art.-Nr.: 4160 990

Allgemeines

Pigmentierte Wachs-/Harzmischungen (Pigmented Wax Resin = PWR) eignen sich hervorragend zum Kittieren von Fehlstellen in der Malschicht. Das Material ist leicht mit mäßig beheizten Werkzeugen zu bearbeiten. Die Textur von Leinwandgewebe oder die Oberflächenstruktur pastoser Aufträge können in das Material eingeprägt werden um die Retusche an angrenzende Oberflächen und Pinseldukti anzupassen. Risse und andere dreidimensionale Alterserscheinungen eines alten Gemäldes werden mit Hilfe von zahnärztlichen Werkzeugen leicht auf die Kittung übertragen.

Da die pigmentierte Wachs-/Harzmischung nur in den Verlustbereich gelegt wird, gibt es keinen Rückstand auf der umgebenden Farbe. Dies eliminiert das Risiko von Grauschleiern in dunklen Partien, die mit anderen Methoden auftreten können. Die Auswahl aus 12 Farben erleichtert die Anpassung der Farbigkeit. Wir bieten außerdem einen Satz von 14 neutralen Grautönen an, die für die Arbeit an Fotografien entwickelt wurden. Der Kitt aus Wachs, Harz und Pigment ergibt ein hartes, etwas sprödes Material, das der Verformung bei Raumtemperatur widersteht. Das Material ist problemlos übermalbar.

Vorteile

- Leicht zu strukturieren und der Umgebungsfarbe anzupassen
- Die Pigmentierung erleichtert die Retuschen.
- Die physikalischen Eigenschaften der Kittung ähneln den physikalischen Eigenschaften eines gealterten Ölgemäldes.
- Ausgezeichnete Untergrundhaftung, auch an gefirnissten Flächen
- Für weitere Farbtöne untereinander mischbar
- Kein Grauschleier durch Schleifstaubrückstände
- Feuchtigkeitsverträglich, spannungsfrei
- Unbegrenzte Lagerzeit
- Leicht Reversibel

Material

- Aldehydharz
- Mikrokristallines Wachs
- Bienenwachs
- Pigmente

Farbtöne

Art. Nr.	Neutral Wachs-/Harzmischung
4160 810	Titanweiß (Rutil)
4160 815	Titanium Natur
4160 437	Mittelgrau
4160 360	Elfenbeinschwarz
4160 780	Gelber Ocker
4160 610	Siena, Natur
4160 620	Umbra, Natur
4160 080	Umbra, gebrannt
4160 730	Venezianisch Rot
4160 435	Blauer Mittelton
4160 215	Chromoxid Grün

Anwendungshinweise

1. Das Gemälde wird auf einen Tisch mit der Schauseite nach oben gelegt. Leinwände müssen von hinten unterstützt werden.
2. Verschiedene Methoden werden verwendet um das PWR Material in die Fehlstellen einzubringen:

Methode 1: Mit einem Skalpell werden dünne Späne vom PWR abgeschabt, diese in die Fehlstelle gelegt und mit einem Heißspachtel zum Schmelzen gebracht.

Methode 2: Ein GAMBLIN PWR-Stift wird mit einem Messer oder Spitzer zugespitzt. Die Spitze des PWR Stifts wird am Rand einer Fehlstelle angesetzt und mit der Heizspachtel wird geschmolzener Kitt in die Fehlstelle eingetragen.

Methode 3: Zwischen zwei Silikon Folien wird PWR Material zu einem dünnen Blättchen geschmolzen. Das Blättchen wird grob in Form der Fehlstelle zugeschnitten und an vorgesehener Stelle mit Heißluft und/oder Heizspachtel eingeschmolzen.

Bei allen drei Methoden sollte das erweichte PWR mit einem flachen und aufgewärmten Zahnarztbesteck in der Kittstelle vorsichtig angedrückt werden um eine gute Haftung zum Untergrund zu erreichen.

Hinweis: Das Wachs sollte generell eine pastenartige Konsistenz haben. Zur Füllung feiner Risse kann es bis zur Verflüssigung angewärmt werden. In einer schnellen Bewegung kann es mit einem Zahnarztbesteck über die Risse gezogen werden um in die Hohlräume zu laufen.

3. Überschüssiges Wachs kann von der umgebenden Originalfarbe entfernt werden, indem es sanft mit der Spitze eines Holzstäbchens abgerieben wird.
4. Knoten in der Leinwand können durch kleine PWR Punkte auf der Kitt Fläche imitiert werden. Dafür kann ein Gluelooper (Art. Nr. 4553 102) verwendet werden.
5. Feinere Strukturen können mit Silikonabformungen in die aufgeweichte PWR Masse eingepresst werden.

Erhältlich bei der Deffner & Johann GmbH:

Art.-Nr.	Produkt
5715 000	Heizspachtel-Set
4693 170	Original Heidemann-Spatel

Hinweis

Die in diesem Produktdatenblatt genannten Spezifikationen dienen nur zur Produktbeschreibung und beziehen sich auf den Zeitpunkt unmittelbar nach der Produktion bzw. Import des Produktes. Sie entsprechen den Angaben des Herstellers. Eine rechtsverbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Durch unsachgemäßen Transport und / oder unsachgemäße Lagerung können sich Änderungen ergeben. Die Angaben in diesem Produktdatenblatt entbinden den Verarbeiter nicht von der eigenen Prüfung der Eigenschaften des Produktes und dessen Eignung für die vorgesehene Verwendung.

Stand Produktinformation:

Januar 2018



Zahlreiche Materialien, Werkzeuge und Geräte finden Sie unter:

www.deffner-johann.de