

#442008 Chromoxidgrün stumpf

Chromoxidgrün stumpf ist ein mattes Grün mit hohem Deckungsgrad. Auf Büttenpapier zeigt die Farbe einen deutlichen Grauanteil. Heller und leuchtender wirkt das Chromoxidgrün auf heißgepresstem, besonders aber auf Cotton-Rag-Papier. Bei Reis- und heißgepresstem Papier heben sich die unterschiedlichen Lasuren und Lavuren bei mehreren Schichten deutlich voneinander ab. Die Farbe hat auf allen Papieren, auch bei konzentriertem Auftrag, eine gleichmäßige Struktur und bildet kaum Trocknungsränder aus.

Die Mischung wurde zusammen mit #450008 Ultramarinblau, extra dunkel erzeugt (jeweils unterster Farbauftrag).

Büttenpapier



Cotton Rag Papier



Chinesisches Reispapier



Heißgepresstes Papier



Einfluss und Eigenschaften von Malgründen

Beeinflusst wird die „Farbigkeit“ oder der Charakter eines Pigments nicht nur durch die unterschiedlichen Bindemittel, ein nicht unbedeutender Ausdruck entsteht durch die unterschiedlichen Texturen der verschiedenen Malgründe.

So erscheinen lasierende Pigmente beispielsweise auf Reispapier noch „durchsichtiger“ und wirken wie „Eins“ mit dem Malgrund. Auf Leinwand, Bütten- und anderen Papieren erscheinen sie hingegen gefestigter und stabiler.

Eigenschaften von Büttenpapier

- *Geringe Dichte*
- *Weich, samtig*
- *Voluminös, füllig*
- *Fest, stabil*
- *Saugfähig, nimmt viel Wasser auf und die Farbe geht in die Tiefe*

Eigenschaften von Chinesischem Reispapier

- *Löst sich bei „zu viel“ Wasser auf*
- *Transparent (dadurch korrespondiert das Licht hinter dem Malgrund mit dem Farbauftrag und wirkt je nach Helligkeit unterschiedlich)*
- *Die Farbe durchtränkt das Papier und verläuft stärker*
- *Quasi strukturlos*

Eigenschaften von Cotton Rag Papier

- *„gewebtes“ Papier mit Höhen und Tiefen*
- *Kreuzpunkte des Gewebes erzeugen einen Schimmer*
- *Die Farbe scheint sich zu bewegen*
- *Klare Strukturen*

Eigenschaften von heißgepresstem Papier

- *Gewisse Festigkeit und Starre (wenig beweglich)*
- *Klare Linien und Umrisse*
- *Glatte, dichte Oberfläche*
- *Weniger saugfähig, die Farbe dringt weniger in das Papier ein und verläuft gleichmäßiger*

Weniger „Schatten“ durch geringere Struktur im Papier