

#170508 Siena natur, Monte Amiata

Siena natur, Monte Amiata ist ein strahlendes, nicht zu grelles Gelb, das schon bei einfachem Auftrag eine hohe Leuchtkraft entwickelt. Die Farbe eignet sich dadurch besonders gut für die Akzentuierung sonnenbeschienener Flächen. Sie bleibt auch bei mehrfach lasierendem Auftrag transparent und bildet vor allem auf Büttenpapier, aber auch auf Chinesischem Papier schöne Trocknungsränder aus, die bei hoher Intensität besonders auf heißgepresstem Papier in Richtung Orange gehen. Die Binnenstruktur bei größeren Flächen ist sehr homogen.

Die Mischung wurde zusammen mit #111118 Russische Grüne Erde fein erzeugt (jeweils unterster Farbauftrag).

Büttenpapier



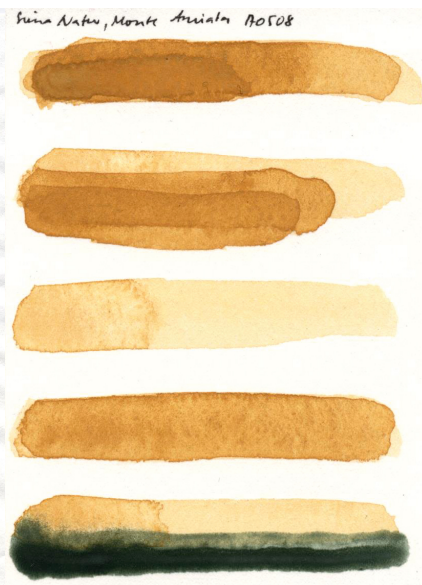
Cotton Rag Papier



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*