

Pigmente in Öl

- anwendbar auf alle Kreidezeit Öle, Lasuren und Wachse
- Alle Pigmente sind lichtecht und mit Ausnahme der Ultramarine auch im Außenbereich geeignet.
- Die Pigmentgehalte berechnen sich wie folgt:
8% = 80 g Pigment pro Liter Öl, 10% = 100 g Pigment pro Liter Öl, 15% = 150 g Pigment pro Liter Öl



Spinellgelb 10% (Art. 861)



Sonnengelb 10% (Art. 867)



Spinellorange 10% (Art. 865)



Goldocker 15% (Art. 821)



Ocker gelb 15% (Art. 802)



Orangeocker 15% (Art. 822)



Oxidorange 10% (Art. 823)



Siena rot 15% (Art. 824)



Ocker rot 15% (Art. 803)



Umbra rötlich 15% (Art. 808)



Umbra rehbraun 15% (Art. 805)



Umbra rotbraun 15% (Art. 825)



Umbra dunkel, Ardennen 15% (Art. 826)



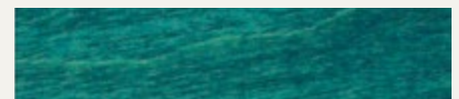
Umbra grün, Zypern 15% (Art. 827)



Umbra grünlich dunkel 15% (Art. 807)



Spinellgrün 10% (Art. 864)



Spinelltürkis 10% (Art. 862)



Spinellblau 10% (Art. 863)



Ultramarinblau 10% (Art. 855)



Ultramarinviolett 10% (Art. 856)



Eisenoxidschwarz 8% (Art. 850)(Art. 824)

Diese Online-Farbkarte dient ausschließlich der groben Orientierung. Wir weisen darauf hin, dass die Farbtöne durch verschiedene Monitore und deren verschiedene Einstellungen nicht korrekt dargestellt werden können. Gleiches gilt auch für den Ausdruck dieser Farbkarte. Um einen besseren oder originalgetreuen Eindruck von den Farben zu bekommen, empfehlen wir den Erwerb unserer Farbkarten mit Original-Anstrichen oder unserer gedruckten kostenlosen Flyer.