

## Pigmenter anvendelige i Limfarveteknik


### Hvide pigmenter:

**Kridt** består af kulsur kalk.

Hist.: Anvendt siden urtiden. Navnet kridt (Kreta) stammer fra Grækenland; i Sverige hedder det endnu "Krita". Det findes i Tyskland, Sverige, England, Frankrig og Danmark.

**\*\*Baryt, Tungspat:** Permanentvid, Barythvidt, Mineralhvidt eller Blanc-fix.

Hist.: Opdaget af skomageren Casciarolus i Bologna i 1602. forekommer i Tyskland i Hartzen, Thüringen og Hessen. Fik med udviklingen i farveindustrien stor betydning som tilsætning til hvide pigmenter og som substrakt til kulørte farver. Blanc-fix er det renest hvide farve der findes.

** Røde jerniltefarver:** Italiensk-, Engelsk-, Indisk-, Persisk- og Pompejansk rødt. Dodenkop, Caput mortuum, Polerrød. Bjergrøde, Malag rødt, rød Bolus.

### Cinnober (ægte):

Hist.: Kendt siden oldtiden. Findes i Kina, Californien, Spanien og Ostrig.

**\*\*Gule pigmenter:** Okker, Fransk okker, gul okker, mørk okker, guld okker. Den alm. af alle jordfarver, består af ler, calciumkarbonat, jernhydroxyder og manganilte.

Findes udbredt over det meste af jorden. Betegnes efter farvetonen ( lys-guld og mørkokker) .

**Kromokker og Satinokker** er arter, der er tilsat mere eller mindre mængder Kromgult og Kromorange, undertiden endog rent Kromgult tilsat Tungspat.

**Kromgult** er ikke helt lysægte (svæertes af svovlbrinte).

**Kalkgult** (tjærefarvestof) god vejrbestandighed.

** Grønne pigmenter:** Kromilte grønt, ægte kromgrønt, kromoxidgrøn, Victoriagrønt, Permanentgrønt (1809).

**Kalkgrønt** (tjærefarvestof) fællet på grøn jord.

** Blå pigmenter:** Ultramarin, Koboltblå (1804 Thénard), Coelinblå (Salvatat).

**Kalkblåt** (tjærefarvestof) fællet på grøn jord.

**Kalkviolet** (tjærefarvestof) fællet på grøn jord.

**Sorte pigmenter:** Mineralsort kendt siden oldtiden, består af lerskifer og kulstof (Lys, vand og kalkægte)

**Brune pigmenter:** Kaslerbrunt (van Dyckbrunt, Kölner "umbra").

Hist.: Kendt siden middelalderen. Består af jordagtigt brunkul; forekommer sammen med Brunkul flere steder på jorden. I Tyskland ved Kassel og Köln. Desuden i Sachsen og Thüringen.

**Umbra:** Italiensk og Cyprisk, naturel, grønlig, rødlig, gullig og brunlig. (Rehbrunt og Kastaniebrunt er opfundne navne)

Hist.: Umbra har været kendt siden oldtiden. Den såkaldte **Okkerumbra** forekommer flere steder på jorden, bla. i Italien, Tyskland, England, Holland og Belgien, medens den **ægte Umbra** findes på Cypern.

Umbra består af ler indeholdende jern og manganforbindelser. **Brændt umbra** fremstilles ved glødning.

**Terra di Sienna** betyder jord fra Sienna, kendt i oldtiden. I sammensætning nær beslægtet med okker, men indeholdende mere kiselsyre jernforbindelser. Man skelner mellem Italiensk og Tysk Terra di Siena. Italiensk sienna kendes ved dets guldolivenagtige farvetone.

Terra di Sienna er et lasurfarvestof, men dækker bedst i Limfarve. (Kan være pyntet med Tjærefarvestof).