

## Pigmente zum Einfärben von Epoxidharzen

### Historische Pigmente aus eigener Herstellung

10000	Smalte, Standardmahlung	11183	Andeergrün grob
10150	Nelkenfarbe	11200	Grüner Jaspis
10154	Nelkenfarbe dunkel	11210	Grünquarz
11140	Aegirin, feine Mahlung	11390	Jade, ganz fein
11141	Aegirin, etwas gröber	11400	Bergkristall, Standardmahlung
11150	Epidot	11401	Bergkristall, extra feine Mahlung
11151	Epidot extra grünlich	11405 - 114053	Diamantpulver
11181	Andeergrün fein	12046	Turmalin bräunlich glänzend
11182	Andeergrün mittel		

### IWA-Enogu Farben aus Japan

15221	Iwa-Enogu Kibeni	1671608 – 1671614	Gold-Gelber Granat
15222	Iwa-Enogu Iwabeni	1672008 – 1672014	Almandin Granat
15231	Iwa-Enogu Iwahi	1672509 – 1672514	Achat pfirsich
15241	Iwa-Enogu Iwaaka	1674508 – 1674514	Amazonit
15251	Iwa-Enogu Benishinsya Laelia	1674908 – 1674914	Epidot
15252	Iwa-Enogu Iwashikou	1675308 – 1675311	Eisenoxid orange
15253	Iwa-Enogu Shinsia	1675408 – 1675414	Gebrauntes Eisenoxid rot
15261	Iwa-Enogu Iwamomo	1675908 – 1675914	Tigerauge
15311	Iwa-Enogu Usukuchi-Murasaki	1676508 – 1676514	Schwarzer Turmalin
1671508 – 1671514	Gelber Jaspis		

### Organische Pigmente

23000	Phthalogrün, Blaugrün	23180	Rot DPP
23010	Phthalogrün, gelbstichig	23182	Rubin DPP-TR
23050	Phthaloblau, Primärblau	23300	Permanentgelb hell
23060	Phthaloblau, königsblau	23310	Permanentgelb mittel
23070	Phthaloblau, rotstichig	23330	Gelb grünstichig
23178	Orange DPP-RA	23670	Isindol Gelb-Orange
23179	Scharlach Rot DPP-EK	23710	Chinacridon Violett

### Feine farbige Glasmehle

- alle geeignet

### Rote Farben

42711 Granatmehl

### Gelbe Farben

43200	Nickeltitangelb	43870	Zirkongelb
43210	Nickeltitangelb grünstichig	43880	Intensivgelb
43300	Titanorange		

### Grüne Farben

44101	Kobaltgrün, PG 50	44151	Kobaltgrün blaustichig A
44105	Kobaltgrün PG 50, leicht blaustichig	44190	Lindgrün, Victoriagrün
44110	Kobalt-Grünblauoxid	44200	Chromoxidgrün stumpf
44130	Kobalt-Flaschengrün	44250	Chromoxidhydratgrün
44140	Silva Grün		

### Blaue Farben

45400	Zirkon-Cölinblau	457141	Kobaltblau mattblau
45700	Kobaltblau dunkel	45720	Kobaltblau hell
45701	Kobaltblau dunkel	45730	Kobalt-Cölinblau
45702	Kobaltblau Sapporo	45740	Kobaltblau grünlich
45710	Kobaltblau mittel deckend	45750	Kobaltblau türkis hell
45712	Kobaltblau lichtblau	45760	Kobaltblau türkis dunkel

### Weisse Farben

46200	Titanweiß, Titandioxid, Rutil	46360	Kremerweiß
46280	Titandioxid natur		

### Schwarze Farben

47324 – 47328	Basalt	47400 – 47430	Spinellschwarz
---------------	--------	---------------	----------------

### Eisenoxidfarben, synth.

- alle geeignet

### Eisenoxidfarben, natur

48800	Magnetit, tief dunkelgraues Pulver	48900 – 489624	Eisenglimmer
48806	Magnetit dunkelgrau		

### Perlglanzpigmente

- alle geeignet

### Holografische Glitter-Flitter

- alle geeignet

### Lasurpigmente

- alle geeignet

### Glimmer

53000	Muskovit Glimmer, Schuppen	53203	Glimmerschuppen 1-3 mm
53020	Muskovit Glimmerschuppen, fein	53203	Glimmerschuppen 1-5 mm
53025	Muskovit Glimmer, Standard	53203	Glimmerschuppen 1-7 mm
53030	Muskovit Glimmer, grob	53220	Biotit, fein
53050	Glimmer weiß	53221	Biotit, grob
53100	Glimmer fein		

### Metallpulver

54500	Zinnpulver, fein	54650	Edelstahlpulver
54600	Eisenfeilspäne	54660	Neueisenpulver
54610	Graugusspulver	54881	Bronzepulver
54630	Hammerschlagpulver		

*Bitte beachten Sie, dass die Metallpulver oxidieren!*

**Füllstoffe aus Stein**

58610-58660 Quarzmehl  
58674-58768 Quarzsand  
58684-58688 Quarzit orange

58689-58690 Cristobalitmehl  
58692-58694 Cristobalitsand

**Karborundum**

- alle geeignet

**Granit/Gneis**

- alle geeignet

**Farbiger Cristoballit**

- alle geeignet

**Glasmehle, farblos**

- alle geeignet