

Unsere Pulverpigmente

Naturerden und Mineralien



**Lapislazuli
aus Chile**

PB 29



**Lapislazuli aus
Afghanistan**

PB 29



Malachitgrün

PB 30



**Terra Verde
Verona 264**

PG 23



**Ocre Limone
324**

PY 43



**Ocre Jaune
foncé 330**

PY 43



**Ocre jaune
clair 331**

PY 43



**Ocre Pussigny
335**

PY 43



**Ocre Rouge
333**

PY 43



**Rosso Ercolano
316**

PR 102



**Rosso Pozzuoli
318**

PBr 7



**Rosso Veneto
315**

PR 102



**Terra di Siena
262 bruc.**

PBr 7



**Terra di Siena
263 nat.**

PBr 7



**Terra Rossa
270**

PR 102



Hämatit

PR 102



**Terra Ombra
Cipro 271 rötl.**

PBr 7



**Terra Ombra
Cipro 272 bruc.**

PBr 7



**Terra Ombra
Cipro 273 nat.**

PBr 7



**Terra Ombra
Cipro 274 bruc.**

PBr 7



**Terra Ombra nat.
281 Verdastra**

PBr 7



**Umbra 635
aus Irland**

PBr 7



**Umbra grünlich
Altbestand**

PBr 7



Schiefer dunkel

PBk 18

Falls nicht anders vermerkt stammen unsere Naturerden und natürliche Mineralien aus dem Tagbau in Frankreich, Italien und auf Zypern. Die Körnung liegt zwischen 25 und 75 Mikrometer. Die Verträglichkeit mit Wasserglas sollte stets überprüft werden.

Naturerden und Mineralien



Schiefer hell

PBk 18



Nero Vite 321

PBk 11



Elfenbeinschwarz

PBk 9



Pflanzenschwarz

PBk 6

Oxidpigmente, anorganisch



**Brufasol Gelb
AL40**

PY 184



**Hostaperm
Oxidgelb BV**

PY 184



**Coelinblau
PK 5106**

PB 35



**Kobaltblau
PK 10446**

PB 28



**Kobalttürkis
PK 4044**

PB 36



**Shepherd
Green 260**

PG 50



**Chromgrün
PK 4920**

PG 17



**Kobaltgrün
410**

PG 26



**Ferroxid Rot
204M**

PR 101



**Ferroxid Rot
212M**

PR 101



**Bayferrox Rot
180M**

PR 101



**Bayferrox
AC 5045**

PBr 7



**Bayferrox
AC 5046**

PBr 7



**Schwarz
PK 3080**

PBk 28



**Bayferrox
Schwarz**

PBk 11



**Ferroxid
Schwarz 78**

PBk 11

Allgemeine Sicherheitsratschläge für Pigmente

Staub möglichst vermeiden. Manche Pigmente enthalten Schwermetalle wie Cadmium, Kobalt und Mangan, andere enthalten nadelförmige Mineralien. Die Gefährdung durch die Pigmente selbst ist gering, es können aber giftige Verbrennungsprodukte (bei Cadmium) oder eine Gefährdung wie allergische Reaktionen oder Silikose durch kumulative Effekte bei wiederholter Einatmung entstehen. Sorgfalt bei der Arbeit, das Tragen von Staubmasken wenn eine Staubeentwicklung nicht verhindert werden kann, kein Essen, Rauchen oder Trinken am Arbeitsplatz und Hände waschen nach der Arbeit bieten den besten Schutz vor möglichen Gefahren.

Ultramarinpigmente, Indigopigmente und Eisenblau



**Ultramarin
Blau 02**
PB 29



**Ultramarin
Blau 32**
PB 29



**Ultramarin
Blau 59**
PB 29



**Ultramarin
Grün**
PG 24



**Ultramarin
Rosa 19**
PV 15



**Ultramarin
Violett 11**
PR 259



Maya Blau
PB 82



Pariserblau
PB 27



**Paliocrom Gold
L2020**
PM 2

Metall- und Perlglanzpigmente



**Graphitan
7525**
PBk 10



**Phoenix
PX 4001 XT**



**Stapa Aloxal
PM 4010**
PM 2



**Stapa IL
Hydrolan 212**
PM 1



**Reichbleich-
gold Resist AT**
PM 2

Organische Pigmente (hochbeständig, farbstark, aus Erdölderivaten)



**Hostaperm
Grün GNX**
PG 7



**Hostaperm
Rosa E**
PR 122



**Irgazin Blue
A3RN**
PB 60



**Irgazin DPP
Orange RA**
PO 73



**Irgazin DPP
Rot D2G70**
PR 254



**Irgazin DPP
Rubin TR**
PR 264



**Kalkblau CX31
Altbestand**



**Novoperm
Orange HL70**
PO 36



**Radglo Pink
PS37**

Cadmium Pigmente



**Cadmiumgelb
199**
PY 35



**Cadmiumgelb
200**
PY 35



**Cadmiumgelb
204**
PY 35



**Cadmiumorange
205**
PO 20



**Cadmiumorange
206**
PO 20



**Cadmiumrot
208**
PR 108



**Cadmiumrot
1272**
PR 108



**Cadmiumrot
211**
PR 108



**Cadmiumrot
214**
PR 108

Weisspigmente



Calcigloss GU
PW 18



**Champagner-
kreide**
PW 18



Kaolin
PW 19



Durcal 10
PW 18



Micro Mica W1
PW 20



**Micro Talkum
AT1**
PW 26



Omyacarb 2AV
PW 18



Tiona RCL 3
PW 6



**Zinkoxid
Neige B**
PW 4

Ceriumsulfid Pigmente



**Neolor
Bordeaux S**
PR 275



**Neolor
Orange S**
PO 75



Neolor Rot S
PR 265