

PIGMENT-EIGNUNGSLISTE

Nicht jedes Pigment lässt sich für jeden Zweck einsetzen. Beispielsweise ist echte Grüne Erde zwar hervorragend für Ölfarben oder Wandfarben mit Leim, Kalk- und Kalkcasein geeignet, in Acryldispersionen oder Silikat wird das Pigment allerdings klumpen, ausflocken oder fest werden.

Ultramarinblau ist zwar hervorragend lichtecht, ungiftig und in vielen Techniken stabil, wird aber im Außenbereich durch den sauren Regen langsam zerstört und wird sich entfärben, wenn es längere Zeit alkalischen Bindemitteln (z. B. im Kalk- oder Zementputz) ausgesetzt ist. Organische Pigmente bieten brillante Farben für viele Techniken, können aber bei Anwendungen im Außen- oder Nassbereich aus mineralischen Bindemitteln ausgewaschen werden. Cadmiumpigmente sind für Bauzwecke oder industrielle Anwendungen verboten, da im Brandfall giftige Gase entstehen könnten.

Bitte beachten Sie daher vor der Anwendung unserer Produkte unbedingt die Pigment- Eignungsliste auf den folgenden Seiten.

Artikelnr	Pigment	Colorindex	Lichtechtheit								
				Öl	Acryl	Tempera	Wasserfarben, Gouache	Kalk / Fresko	Zement, Tadelakt	Wasserglas	
10000	Smalte, Standard	PB 32.77365	8		•	•			•		
10010	Smalte, extra fein	PB 32.77365	8	•	•	•	•	•	•		
10060	Ägyptischblau	PB 31.77437	8	•	•	•	•	•	•		
10064	Ägyptischgrün	PB 31.77437	8	•	•	•	•	•	•		
10071	HAN-Blau, fein		8	•	•	•	•	•	•		
10072	HAN-Blau, farbstark		8	•	•	•	•	•	•		
10074	HAN-Purpur, fein		8	•	•	•	•	•	•		
10075	HAN-Purpur, farbstark		8	•	•	•	•	•	•		
10100	Bleizinn gelb hell	77629	8	•	•	•	•				
10110	Bleizinn gelb dunkel	77629	8	•	•	•	•				
10120	Bleizinn gelb II	77629	8	•	•	•	•				
10130	Neapelgelb aus Paris	PY 41.77588	8	•	•	•	•				
10150	Nelkenfarbe	PR 233.77301	8	•	•	•	•				
10154	Nelkenfarbe dunkel	PR 233.77301	8	•	•	•	•				
10170	Plossblau					•			•		
10180	Bremer Blau	PB 30.77420				•	•				
10184	Blue Bice	PB 30.77420				•	•				
10200	Azurit natur, Standard	PB 30.77420	8		•	•	•				
10201- 10207	Azurit MP	PB 30.77420	8	•	•	•	•				
10210	Azurit natur fein	PB 30.77420	8		•	•	•				
10250- 10253	Azurit S	PB 30.77420			•	•	•				
10290	Maw Sit Sit, Kosmochlor-Jade			•	•	•	•				

Artikelnr	Pigment	Colorindex	Lichtechtheit							
				Öl	Acryl	Tempera	Wasserfarben, Gouache	Kalk / Fresko	Zement, Tadelakt	Wasserglas
10300	Malachit natur, Standard	PB 30.77420	8		•	•	•			
10310	Malachit natur, extra fein	PB 30.77420	8		•	•	•			
10341- 10346	Malachit MP	PB 30.77420	8	•	•	•	•			
10350	Chrysokoll		8		•	•	•			
10355	Diopas, Kupfersilikat				•	•	•			
103600	Faser-Malachit, Standard	PB 30.77420	8		•	•	•			
103601	Faser-Malachit, fein	PB 30.77420	8		•	•	•			
103700	Malachit arabisch, Antlerit	PB 30.77420	8		•	•	•			
103701	Malachit arabisch, Antlerit	PB 30.77420	8		•	•	•			
103800	Türkis himmelblau, Standard		8		•	•	•			
103801	Türkis himmelblau, fein		8		•	•	•			
103900	Atakamit, Standard		8		•	•	•			
103901	Atakamit, fein		8		•	•	•			
104000	Vivianit		8	•	•	•	•			
104200	Sodalith Standard		8	•	•	•	•	•		
104201	Sodalith, fein		8	•	•	•	•	•		
10430	Aerinit				•	•	•			
10435	Kyanite bläulich			•	•		•			
10437	Kyanite dunkelgrau			•	•		•			
10440	Saphir blassblau, fein gemahlen				•	•	•			
104602	Cavansite, extra fein		8		•	•	•			
10500- 1056045	Lapis Lazuli	PB 29.77007	8	•	•	•	•	•		
10580	Ultramarinasche	PB 29.77007	8	•	•	•	•	•		
10610- 10628	Zinnober	PR 106.77766		•	•	•	•			
10700	Auripigment, echt	PY 39.77086			•	•	•			
10800	Realgar, echt	PY 39.77085			•	•	•			
10870	Conichalcit		8		•	•	•			
10900	Bleiglanz, Galena	77640	8		•	•	•			
10920	Pyrit		8	•	•		•	•		
10930	Pyrit extra fein		8	•	•		•	•		
10940	Grauspießglanz	PR 107.77060	8		•	•	•			
10975	Meteoritbraun				•		•			
11000	Veroneser Grüne Erde, Standard	PG 23.77009	8	•		•	•	•	•	
11010	Veroneser Grüne Erde, extra fein	PG 23.77009	8	•		•	•	•	•	
11100	Bayerische Grüne Erde	PG 23.77009	8	•		•	•	•	•	
11110	Russische Grüne Erde	PG 23.77009	8	•	•	•	•	•	•	
11111	Russische Grüne Erde fein	PG 23.77009	8	•	•	•	•	•	•	
11120	Wolkonskoit		8	•		•	•	•	•	
11140	Aegirin fein		8	•	•	•	•	•	•	
11141	Aegirin		8	•	•	•	•	•	•	
11150	Epidot		8	•	•	•	•	•	•	
11151	Epidot extra grünlich		8	•	•	•	•	•	•	
11152	Florentiner Grün		8	•		•	•	•	•	
11181	Andeergrün fein		8	•	•	•	•	•	•	
11182	Andeergrün mittel		8		•			•	•	
11183	Andeergrün grob		8		•			•	•	
11200	Grüner Jaspis	PW 27.77811	8	•	•	•	•	•		•
11210	Grünquarz	PW 27.77811	8	•	•	•	•	•	•	

Artikelnr	Pigment	Colorindex	Lichtechtheit							
			Öl	Acryl	Tempera	Wasserfarben, Gouache	Kalk / Fresko	Zement, Tadelakt	Wasserglas	
11230	Grüner Opalit			•	•	•	•		•	
11250	Grüner Porphy		8	•	•	•	•	•	•	
11272	Andalusischer gelber Ocker	PY 43.77492		•	•	•	•	•		
11273	Andalusischer roter Ocker, hell	PR 102.77491		•	•	•	•	•		
11276	Andalusischer brauner Ocker	PR 102.77491		•	•	•	•	•		
11280	Andalusische schwarze Erde			•	•	•	•	•		
11282	Nero Bernino	PBk 19.77017	8	•	•	•	•	•	•	
11283	Alba Albula		8	•	•	•	•	•	•	
11290	Zuckerdolomit	PW 18:1.77220:1, 77713:1	8	•	•	•	•	•		
11291	Zuckerdolomit, grob	PW 18:1.77220:1, 77713:1	8	•	•	•	•	•		
11300	Roter Jaspis	PW 27.77811	8	•	•	•	•	•	•	
11302	Opalrot			•	•	•	•	•		
11305	Karneol, blass-gelblich	PW 27.77811			•					
11310	Rosenquarz, aus Namibia	PW 27.77811			•	•	•			
11312	Thulit, rosa-hautfarben				•	•	•		•	
11315	Amethyst brasilianisch	PW 27.77811			•	•	•			
11320	Rhodochrosit	77733	8	•	•	•	•	•		
11350	Côte d'Azur Violett		8	•	•	•	•	•	•	
11354	Melser Schiefergrün		8	•	•	•	•	•	•	
11356	Melser Grau	PBk 19.77017	8	•	•	•	•	•	•	
11360	Glanzbraun Zürs		8	•	•	•	•	•	•	
11362	Burgunder Grau			•	•	•	•	•		
11390	Jade ganz fein		8	•	•	•	•	•	•	
11400	Bergkristall	PW 27.77811	8	•	•	•	•	•	•	
11401	Bergkristall, extra fein	PW 27.77811	8	•	•	•	•	•	•	
11405	Diamantpulver, 60 - 80 µ		8	•	•	•	•		•	
114051- 114053	Diamantpulver natur		8	•	•	•			•	
114055	Diamant natur, kristallin, ca. 1,1 mm				•					
114056	Diamant natur, kristallin, ca. 1,4 mm				•					
11410	Eierschalenweiß	PW 18.77220	8	•	•	•	•	•		
11415	Bianco San Giovanni, fein	PW 18.77220			•	•	•	•		
11416	Bianco San Giovanni, gröber	PW 18.77220			•			•		
11420	Fuchsit, extra fein	PW 20.77019	8	•	•	•	•	•	•	
11421	Fuchsit, fein	PW 20.77019	8	•	•	•	•	•	•	
11422	Fuchsit, mittel	PW 20.77019	8	•	•			•	•	
11424	Fuchsit, grob	PW 20.77019	8	•	•			•	•	
11530	Lausitzer Ocker	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•		
11540	Ocker aus dem Taunus	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•		
11550	Snæfellsjökull Rot			•	•		•	•	•	
11551	Heydalsvegur Gelb			•	•	•	•	•	•	
11552	Brimilsvellir Grün			•	•	•	•			
11572	Burgunder Ocker gelb, fein	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	
11573	Burgunder Ocker gelb	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	
11574	Burgunder Ocker rot, fein	PR 102.77491	8	•	•	•	•	•	•	
11575	Burgunder Ocker rot	PR 102.77491	8	•	•	•	•	•	•	
11576	Burgunder Ocker rot dunkel, fein	PR 102.77491	8	•	•	•	•	•	•	
11577	Burgunder Ocker rot dunkel	PR 102.77491	8	•	•	•	•	•	•	
11584	Spanischer roter Ocker	PR 102.77491	8	•	•	•	•	•	•	

Artikelnr	Pigment	Colorindex	Lichtechtheit							
			öl	Acryl	Tempera	Wasserfarben, Gouache	Kalk / Fresko	Zement, Tadelakt	Wasserglas	
11585	Spanischer roter Ocker, fein	PR 102.77491	8	•	•	•	•	•	•	
11620	Braune Erde von Otranto	PBr 7	8	•	•	•	•	•	•	
11630	Iseo-Braun	PBr 7	8	•	•	•	•	•	•	
116420	Gelber marokkanischer Ocker	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	
116421	Gelber marokkanischer Ocker, fein	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	
116430- 116441	Roter marokkanischer Ocker	PR 102.77491	8	•	•	•	•	•	•	
11670	Onyx schwarz	PW 27.77811		•	•	•		•		
11674	Obsidian schwarz		8	•	•	•	•	•	•	
11800	Marienglas	PW 25.77231	8	•	•	•	•	•		
11810	Marienglas, fein	PW 25.77231	8	•	•	•	•	•		
11815	Marienglas aus Sizilien, 0 - 100 µ	PW 25.77231		•	•	•	•	•		
11816- 11818	Marienglas aus Sizilien	PW 25.77231		•	•			•		
11900	Magnesit	PW 18.77713			•	•	•			
12010	Pfirsichkernschwarz	PBk 8.77268	8	•	•	•	•	•		
12015	Traubenkernschwarz	PBk 8.77268	8	•	•	•	•	•		
12020	Kirschkernschwarz	PBk 8.77268	8	•	•	•	•	•		
12030	Atramentum		8		•	•	•			
12040	Shungit	PBk 8.77268		•	•	•	•			
12046	Turmalin bräunlich glänzend				•			•		
12100	Bister, Buchenholzruß	NBr 11			•	•	•			
12154	Steinkohle Anthrazit			•	•	•	•	•		
12400- 12402	Sepia	NBr 9			•	•	•			
12440	Bideford Schwarz	PBk 8.77268		•	•	•	•			
12700	Wernerit 63 - 100 µ				•	•				
12702	Wernerit Stücke 0,1 - 2 mm				•					
12720	Diopsid 0 - 63 µ				•	•				
12722	Diopsid - Wernerit Stücke 0,1 - 2 mm				•					
12724	Diopsid - Wernerit Stücke 2 - 8 mm				•					
15221- 15311	IWA-Enogu® Gläser		8	•	•	•	•			
1671508- 1671514	Jaspis Iwa-Oudo	PW 27.77811	8	•	•	•	•	•		
1671608- 1671614	Granat Kicha, gold-gelb		8	•	•	•	•	•		
1672008- 1672014	Granat Sakura-Nezumi		8	•	•	•	•	•		
1672108- 1672114	Zinnober SHINSYA	PR 106.77766	8	•	•	•	•			
1672509- 1672514	Achat pfirsich	PW 27.77811	8	•	•	•	•	•		
1673108- 1673114	Azurit GUNJYOU	PB 30.77420	8		•	•	•			
1673908- 1673914	Sodalith SHIUN-MATSU		8	•	•	•	•	•		
1674108- 1674114	Malachit MATSUBA-ROKUSYOU	PB 30.77420	8		•	•	•			
1674408- 1674414	Serpentin grünlich	PW 26.77718	8	•		•	•	•		
1674508- 1674514	Amazonit HAKUSUI-MATSU		8	•	•	•	•	•		
1674908- 1674914	Epidot		8	•	•	•	•	•		

Artikelnr	Pigment	Colorindex	Lichtechtheit							
			Öl	Acryl	Tempera	Wasserfarben, Gouache	Kalk / Fresko	Zement, Tadelakt	Wasserglas	
1675308- 1675311	Eisenoxid orange		8	•	•	•	•	•		
1675408- 1675414	Gebranntes Eisenoxid rot	PR 101.77491	8	•	•	•	•	•		
1675908- 1675914	Tigerauge TYOUJICHA	PW 27.77811	8	•	•	•	•	•		
1676508- 1676514	Turmalin DENKISEKI-MATSU		8	•	•	•	•			
17000	Lichter Ocker cyprisch	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	
17020	Persischgelb	PY 43.77492		•	•	•	•	•		•
17280	Persischrot	PR 102.77491, 77538		•	•	•	•	•		
17290	Bohnerz, Eisenstein	PBr 7		•	•	•	•	•		•
17410	Cyprische Blaugrüne Erde	PG 23.77009	8	•		•	•	•	•	
21010	Cadmiumgelb Nr. 1 zitron	PY 35.77205	8	•	•	•	•			
21020	Cadmiumgelb Nr. 2 hellst	PY 35.77205	8	•	•	•	•			
21030- 21060	Cadmiumgelb	PY 35.77205	7	•	•	•	•			
21080- 21100	Cadmiumorange	PO 20.77202	8	•	•	•	•			
21110	Cadmiumorange Nr. 2 zinnoberrot	PR 108.77202, 77196	8	•	•	•	•			
21120- 21140	Cadmiumrot	PR 108.77208, 77196	8	•	•	•	•			
23000	Phthalogrün, Blaugrün, PG 7	PG 7.74260	8	•	•	•	•	•	•	
23010	Phthalogrün, gelbstichig, PG 36	PG 36.74265	8	•	•	•	•	•	•	
23045	Phthalotürkis		7-8	•			•			
23050	Phthaloblau, Primärbrau, PB 15:1	PB 15:1.74160	8	•	•	•	•	•	•	
23060	Phthaloblau, königsblau, PB 15:3	PB 15:3.74160	8	•	•	•	•	•	•	
23065	Phthaloblau, Cyanblau transparent, PB 15:4	PB 15:4.74160	7-8	•	•	•	•			
23070	Phthaloblau, rotstichig, PB 15:6	PB 15:6.74160	8	•	•	•	•	•	•	
23080	Phthaloblau, grünlich-blau, PB 16	PB 16.74100		•	•	•	•	•	•	
23100	Anthrachinon Blau, PB 60	PB 60.69800	7-8	•	•	•	•	•	•	
23153	Chinacridon Rosa, PR 122	PR 122.73915	7-8	•	•	•	•			
23177	Perinone Orange, PO 43	PO 43.71105	5	•	•	•	•			
23178	Orange DPP RA, PO 73	PO 73.561170	8	•	•	•	•	•	•	
23179	Scharlach Rot DPP EK, PR 255	PR 255.561050	8	•	•	•	•	•	•	
23180	Rot DPP BO, PR 254	PR 254.56110	8	•	•	•	•	•	•	
23181	DPP - Rot	PR 254.56110		•	•	•	•			
23182	Rubin DPP TR, PR 264	PR 264.561300	8	•	•	•	•	•	•	
23184	Rot DPP, PR 254	PR 254.56110		•	•	•	•			
23200	Scharlachrot	PR 168.59300	8	•	•	•	•	•	•	
23202	CPT - Scharlach	PR 166.20730	6-8	•	•	•	•	•	•	
23230	Permanentrot A	PR 177.65300	6-8	•	•	•	•	•	•	
23260	Perylenrot, PR 178	PR 178		•	•	•	•			
23290	Permanentrot	PR 170.12475	4-6	•	•	•	•	•	•	
23291	Permanentrot FRLL	PR 9.12460	5-7	•	•	•	•	•	•	
23293	CPT - Rot	PR 144.20753	6-8	•	•	•	•	•	•	
23300	Permanentgelb hell	PY 151.13980	8	•	•	•	•			
23310	Permanentgelb mittel	PY 154.11781	7-8	•	•	•	•	•	•	
23330	Gelb grünstichig, PY 129	PY 129.48042	7-8	•	•	•	•	•	•	
23340	Isoindolgelb	PY 109.56284	7-8	•	•	•	•			
23350	Indischgelb imitiert	PY 150.12764	8	•	•	•	•	•		

Artikelnr	Pigment	Colorindex	Lichtechtheit		Acryl	Tempera	Wasserfarben, Gouache	Kalk / Fresko	Zement, Tadelakt	Wasserglas
			öl							
23370	Pyramidengelb mittel	PY 108.68420	8	•	•	•	•			
23380	Pigment Gelb 83	PY 83.21108	8		•	•	•			
23395	Chinacridon Magenta, PR122/PV19	PR 122/PV 19	8	•	•	•	•			
23401	Chinacridon Pink transparent, PR 122	PR 122.73915	7-8	•	•	•	•			
23402	Chinacridon Rosa D, PV 19	PV 19.73900	8	•	•	•	•	•	•	
23403	Novoperm Carminrot	PR 176.12515	6-8		•	•	•			
23405	Chinacridon Crimson, PR 202	PR202.73907		•	•	•	•			
23408	Chinacridon Scharlach, PR 207	PR 207.73906, 73900	7-8	•	•	•	•			
23451	Dioxazinviolett	PV 37.51345	8	•	•	•	•	•	•	
23493	Gubbio Rot	PBr 23.20060	8	•	•	•	•	•	•	
23495	Mahagoni Braun	PBr 25.12510	8	•	•	•	•			
23502	Marron, Kastanienbraun	PR 179.71130		•	•	•	•			
23503	Perrindo Marron, PR 179	PR 179.71130	7-8	•	•	•	•			
23570	Pyranthronorange	PO 36.11780	8		•	•	•	•	•	
23600	Alizarin-Krapplack hell	PR 112.12370	5-6	•	•	•	•	•		
23610	Alizarin-Krapplack dunkel	PR 83.58000:1	6-8	•	•	•	•	•		
23614	Alizarin-Krapplack mittel	PR 83.58000:1	6-8	•	•	•	•			
23651	Brillantgelb	PY 74.11741	6-8	•	•	•	•			
23660	Permgelb H5G	PY 213.117875	7-8	•	•	•	•	•	•	
23670	Isoindol Gelb-Orange, PY 110	PY 110.56280	7-8	•	•	•	•	•	•	
23680	Novopermgelb 97	PY 97.11767	7-8	•	•	•	•			
23690	Echtgelb HR	PY 83.21108			•	•	•			
23710	Chinacridon Violett, PV 19	PV 19.73900	7-8	•	•	•	•	•	•	
23720	Chinacridon Rot Magenta, PV 19	PV 19.73900	8	•	•	•	•	•	•	
23725	Quindo Magenta, PV 19	PV 19.73900		•	•	•	•			
23730	Quindo Violett hell, PV 55	PV 55	7-8	•	•		•			
23740	Quindo Violett dunkel, PV 55	PV 55	7-8	•	•		•			
23800	Isoindolorange	PO 61.11265	7-8	•	•	•	•	•	•	
23850	Studiogelb	PY 3.11710	6-7	•	•	•	•	•	•	
23950	Studiorot, Helioechtrot	PR 3.12120	3-7	•	•	•	•	•	•	
24000	Isoindol Gelb-Orange, PY 139	PY 139.56298	6-7	•	•	•	•			
24003	Isoindolgelb, rötlich	PY 139.56298			•	•	•			
24100	Anilinschwarz - Pigment Black 1	PBk 1.50440		•	•	•	•			
24120	Spezialschwarz NIR - Perylengrün	PBk 31.71132	8	•	•		•			
26000	XSL Titanweiß	PW 6.77891	8		•	•	•	•		•
26100	XSL Bismutvanadat	PY 184.771740	8		•	•	•	•		•
26110	XSL Gelb, PY 154	PY 154.11781	8		•	•	•			
26120	XSL Lasurgelb	PY 42.77492	8		•	•	•	•		•
26140	XSL Lasurrot	PR 101.77491	8		•	•	•	•		•
26308	XSL Mohnrot	PR 112.12370	6-7		•	•	•			
26310	XSL Rot DPP, PR 254	PR 254.56110	8		•	•	•			
26320	XSL Magenta, PR 122	PR 122.73915	4		•	•	•			
26400	XSL Kobaltblau	PB 28.77346			•	•	•	•		•
26410	XSL Dioxazinviolett	PV 23.51319			•	•	•			
26500	XSL Phthalo Grün dunkel, PG 7	PG 7.74260	8		•	•	•			
26550	XSL Phthalo Grün gelbstichig, PG 36	PG 36.74265			•	•	•			
26600	XSL Schwarz	PBk 7.77266	8		•	•	•			
27000	Kremer Farbteig - Weiß, Titanweiß	PW 6.77891	8		•	•	•	•	•	•
27050	Kremer Farbteig - Biflair® 83	PW 14.77163			•					
27160	Kremer Farbteig - Wismut-Vanadat gelb	PY 184.771740	8		•	•	•	•	•	•

Artikelnr	Pigment	Colorindex	Lichtechtheit							
			Öl	Acryl	Tempera	Wasserfarben, Gouache	Kalk / Fresko	Zement, Tadelakt	Wasserglas	
27400	Kremer Farbteig - Eisenoxidbraun 610	PR 101.77491, PBk 11.77499, PY 42.77492	8	•	•	•	•	•	•	
27500	Kremer Farbteig - Eisenoxidschwarz	PBk 11.77499	8	•	•	•	•	•	•	
27540	Kremer Farbteig - Beinschwarz	PBk 9.77267	8	•	•	•				
27600	Kremer Farbteig - Flammruß	PBk 7.77266	8	•	•	•				
27700	Kremer Farbteig - Ultramarinblau	PB 29.77007	8	•	•	•	•			
27705	Kremer Farbteig - Ultramarinblau kalkecht	PB 29.77007	7-8	•	•	•	•			
27800	Kremer Farbteig - Chromoxidgrün	PG 17.77288	8	•	•	•	•	•	•	
28000	Kremer Farbteig - Zitrongelb	PY 3.11710	7	•	•	•	•			
28020	Kremer Farbteig - Gelb, grünstichig	PY 129.48042	7-8	•	•	•	•	•		
28050	Kremer Farbteig - Gelb, PY 1	PY 1.11680	7	•	•	•	•			
28100	Kremer Farbteig - Brillantgelb	PY 74.11741	6-8	•	•	•				
28120	Kremer Farbteig - Permanentgelb mittel	PY 154.11781	8	•	•	•	•	•		
28150	Kremer Farbteig - Isoindolgelb	PY 109.56284	7-8	•	•	•	•	•		
28270	Kremer Farbteig - Pyranthronorange	PO 36.11780	8	•	•	•	•	•		
28375	Kremer Farbteig - Orange DPP RA	PO 73.561170	8	•	•	•	•	•		
28390	Kremer Farbteig - Scharlach Rot DPP	PR 255.561050	8	•	•	•	•	•		
28470	Kremer Farbteig - Rot DPP, PR 254	PR 254.56110	8	•	•	•	•	•		
28490	Kremer Farbteig - Permanentrot	PR 170.12475	4-6	•	•	•	•			
28500	Kremer Farbteig - Rot, PR 112	PR 112.12370	8	•	•	•	•			
28510	Kremer Farbteig - Rubin DPP	PR 264.561300	8	•	•	•	•	•		
28660	Kremer Farbteig - Chinachridon Violett	PV 19.73900	7-8	•	•	•	•	•		
28801	Kremer Farbteig - Dioxazinviolett	PV 37.51345	8	•	•	•	•	•		
28900	Kremer Farbteig - Phthalo Blau	PB 15:3.74160	8	•	•	•	•	•		
28910	Kremer Farbteig - Phthalo Königsblau	PB 15:3.74160	8	•	•	•	•	•		
29000	Kremer Farbteig - Phthalo Grün, dunkel	PG 7.74260	8	•	•	•	•	•		
29200- 29240	Kremer Farbteig - Tagesleuchtfarben			•	•	•				
31231	Terra Pozzuolana feinst			•	•	•	•	•	•	
36000- 36003	Indigo	NB 1.75780	8	•	•	•	•			
36004	Indigo, japanisches Polygonum	NB 1.75780		•	•	•	•			
36009	Indigo Synthetisch	VAT Blue 1		•	•	•				
360094	Kremer Farbteig - Indigo Synth.	VAT Blue 1		•	•	•				
36010	Purpur echt	NV 1.75800		•	•	•	•			
36015	Purpurisum	NV 1.75800		•	•	•				
360163	Purpurisum brilliant rötlich hell	NV 1.75800		•	•	•				
360164	Purpurisum brilliant rötlich mittel	NV 1.75800		•	•	•				
36028	Maya-Blau			•	•	•	•			
36030	Maya-Blau, hell			•	•	•	•	•		
36031	Maya-Blau, graublau B			•	•	•				
36032	Maya-Blau, tiefblau M			•	•	•	•	•		
36038	Maya-Rot			•	•	•	•			
362611	Farblack Reseda mit Kreuzdornbeeren			•	•	•	•			
36262	Farblack aus Reseda luteola	NY 2.75590, 75580		•	•	•	•			
36267	Indigogrün 0 - 63 µ			•	•	•				
37202- 37218	Krapplack	NR 9.75330, 75420		•	•	•	•			
37370	Osage, gelber Lack	Farblack aus: NY 8.75660		•	•	•	•			

Artikelnr	Pigment	Colorindex	Lichtechtheit							
				Öl	Acryl	Tempera	Wasserfarben, Gouache	Kalk / Fresko	Zement, Tadelakt	Wasserglas
37391	Saftgrün	NG 2.75440, 75650, 75695	4		•	•	•			
37392	Schüttgelb hell	NY 14.75440			•	•	•			
37394	Schüttgelb	NY 14.75440	1		•	•	•			
373941	Stil de Grain, Schützenberger	NG 2.75440, 75650, 75695			•	•	•			
38050	Spirulina Grün, Algenpigment			•		•	•			
38060	Spirulina Blau, Algenpigment			•		•	•			
390021- 394545	Farbgläser		8	•	•	•	•	•		•
40010	Französischer Ocker JTCLES	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	•
40012	Französischer Ocker, sehr hell	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	•
40020	Französischer Ocker RTFLES	PR 102.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
40030	Französischer Ocker JOLES	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	•
40050	Französischer Ocker JFLES	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	•
40060	Französischer Ocker JALS	PY 43.77492, PR 102.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
40070	Französischer Ocker SOFODOR	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	•
40080	Französischer Ocker HAVANE	PY 43.77492, PR 102.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
40090	Französischer Ocker SOFOROUGE	PR 102.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
40130	Französischer Ocker SAHARA	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	•
40200	Ocker Avana, grünlich	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	
40214	Goldocker DD	PY 42.77492	8	•	•	•	•	•	•	•
40215	Gelber Ocker SA	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•		•
40220	Goldocker italienisch	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	
40231	Braunocker hellbraun	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	
40241	Rehbraun	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	•
40260	Satinober	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	
40280	Amberger Gelb	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	•
40301	Eisenoxidocker gelb	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	
40310	Ocker dunkel, deutsch	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	
40320	Ocker dunkel, italienisch	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	
40392	Siena natur, französisch	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	•
40400	Terra di Siena natur, italienisch	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	•
40404	Terra di Siena, Badia	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	•
40410	Terra di Siena, bräunlich	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	
40420	Siena gebrannt, HO	PBr 7.77491		•	•	•	•	•		•
40430	Terra di Siena, dunkel gebrannt	PR 101.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
40440	Pompejanischrot	PR 101.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
40470	Terra di Siena, französisch	PR 101.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
40490	Rosso Sartorius	PR 102.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
40503	Roter Bolus	PR 102.77015	8		•	•	•			
40504	Roter Bolus, dunkel	PR 102.77015	8		•	•	•			
40510	Venetianischrot	PR 102.77491	8	•	•	•	•	•	•	
40542	Englischrot hell	PR 102.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
40545	Englischrot dunkel	PR 101.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
40610	Umbra natur	PBr 8.77727	8	•	•	•	•	•	•	•
40611	Umbra natur hell	PBr 7	8	•	•	•	•	•	•	
40612	Umbra natur, grünlich dunkel	PBr 7.77491	8	•	•	•	•	•	•	
40623	Manganbraun, intensiv	PBr 8.77727	8	•	•	•	•	•	•	
40630	Umbra grünlich	PBr 8.77727	8	•	•	•	•	•	•	•

Artikelnr	Pigment	Colorindex	Lichtechtheit							
			Öl	Acryl	Tempera	Wasserfarben, Gouache	Kalk / Fresko	Zement, Tadelakt	Wasserglas	
40640	Umbratur, grünlich A	PBr 7.77491		•	•	•	•	•		
40650	Chromisenstein		8	•	•	•	•	•	•	•
40660	Umbratur, dunkel	PBr 8.77727	8	•	•	•	•	•	•	
40700	Umbratur gebrannt, rötlich	PBr 7	8	•	•	•	•	•	•	
40710	Umbratur gebrannt, bräunlich	PBr 8.77727	8	•	•	•	•	•	•	•
40720	Umbratur gebrannt, schwarzbraun	PBr 7	8	•	•	•	•	•	•	•
40723	Umbratur gebrannt, Typ B	PBr 8.77727	8	•	•	•	•	•	•	•
40730	Umbratur gebrannt, rötlich hell	PBr 8.77727	8	•	•	•	•	•	•	
40800	Grünerde, hell	PG 23.77009	8	•		•	•	•	•	
40810	Böhmische Grüne Erde	PG 23.77009	8	•		•	•	•	•	
40821	Grüne Erde aus Verona	PG 23.77009	8	•		•	•	•	•	
40830	Grünerde, französisch	PG 23.77009	8	•		•	•	•	•	
40850	Grünerde, gebrannt		8	•	•	•	•	•	•	•
40900- 40920	Schiefermehl	PBk 19.77017	8	•	•	•	•	•		
40960	Bleistiftton, Pulver, 0 - 0,5 mm		8		•	•	•	•		
40970	Bleistiftton, Stücke		8		•	•	•	•		
40980	Graue Erde, neutral		8	•		•	•	•		
41000	Kasslerbraun	NBr 8	7-8		•	•	•			
41050	Saftbraun	NBr 8	6-7		•		•			
41550	Terra Pozzuoli	PR 101, PR 102.77491	8	•	•	•	•	•	•	
41600	Terra Ercolano	PR 101.77491	8	•	•	•	•	•	•	
41700	Veroneser grüne Erde	PG 23.77009	8	•		•	•	•	•	
41750	Vagone grüne Erde	PG 7.74260, PB 11, PY 42	8	•		•	•			
41770	Nicosia Grün	PG 23.77009	8	•		•	•			
41820	Veroneser grüne Erde, imitiert		8	•		•	•	•	•	
42000	Zinnober	PR 106.77766		•	•	•	•			
42060	Zirkonrot, lachsrosa			•	•	•	•			
42100	Carmin Naccarat	NR 4:1.75470		•	•	•	•			
42300	Ceriumrot	PR 265.77283:2		•	•	•	•			
42400	YnTiCo-Red			•	•	•	•	•		
42500	Mennige	PR 105.77578		•						
42605	Ultramarinrot B, altrosa dunkel	PV 15.77007	8	•	•	•	•			
42711	Granatmehl, feinst		8	•	•	•	•	•	•	•
42714	Granatmehl, mittel		8		•			•	•	
43010	Massicot, Bleiglätte	PY 46.77577		•						
43101	Bristol Gelb, hell		8	•	•	•	•			
43111	Bristol Gelb, mittel		8	•	•	•	•			
43125	Neapelgelb dunkel	PY 41.77588		•	•	•	•			
43131	Bristol Gelb, rötlich		8	•	•	•	•			
43200	Nickeltitangelb	PY 53.77788	8	•	•	•	•	•	•	•
43210	Nickeltitangelb, grünstichig	PY 53.77788	8	•	•	•	•	•	•	•
43260	NTP-Gelb, PY 227	PY 227	8	•	•	•	•	•		•
43300	Titanorange	PBr 24.77310	8	•	•	•	•	•	•	•
43340	Hokkaido-Orange, RTZ	PY 216			•	•	•	•	•	•
43500	Kobaltgelb	PY 40.77357		•	•	•	•			
43870	Zirkongelb	PY 159.77997		•	•	•	•	•	•	•
43880	Intensivgelb	PY 159.77997	8	•	•	•	•	•	•	•
43910- 43920	Wismutgelb	PY 184.771740	8	•	•	•	•	•	•	•

Artikelnr	Pigment	Colorindex	Lichtechtheit	Öl	Acryl	Tempera	Wasserfarben, Gouache	Kalk / Fresko	Zement, Tadelakt	Wasserglas
44101	Kobaltgrün PG 50	PG 50.77377		•	•	•	•	•		•
44105	Kobaltgrün PG 50, leicht blaustichig	PG 50.77377		•	•	•	•	•		•
44110	Kobalt-Grünblauoxid	PG 26.77344	8	•	•	•	•	•	•	•
44130	Kobalt-Flaschengrün	PG 26.77344	8	•	•	•	•	•	•	•
44140	Silva Grün, blaustichiges Dunkelgrün	PG 26.77344		•	•	•	•	•	•	•
44151	Kobaltgrün blaustichig A	PG 19.77335	8	•	•	•	•			
44190	Lindgrün, Victoriagrün	PG 51.77300	8	•	•	•	•	•	•	•
44200	Chromoxidgrün	PG 17.77288	8	•	•	•	•	•	•	•
44250	Chromoxidhydratgrün	PG 18.77289	8	•	•	•	•	•	•	
44280	Permanentgrün	PG 7, PG 17, PB 15, PB 28, PW 7	8	•	•	•	•	•	•	
44290	Prep Grün C	PG 36.74265				•	•			
44400	Malachit, synthetisch	77422	8		•	•	•			
44450	Grünspan, synthetisch	PG 20.77408	8			•	•			
44500	Cadmiumgrün, hell	PW 21, PY 35, PB 15:3	8	•	•	•	•			
44510	Cadmiumgrün, dunkel	PW 21, PY 35, PB 15:3	8	•	•	•	•			
45000- 45080	Ultramarinblau	PB 29.77007	8	•	•	•	•	•		
45100- 45120	Ultramarinviolett	PV 15.77007	8	•	•	•	•	•		
45202	Miloriblau LUX	PB 27.77510	8	•	•	•	•			
45205	Pariserblau	PB 27.77510		•	•	•	•			
45320	YInMn-Blue	PB 86		•	•	•	•			
45350	Manganviolett	PV 16.77742	8	•	•	•	•			
45364	Kupferblau				•	•	•			
45400	Zirkon-Cölinblau	PB 71.77998	8	•	•	•	•	•	•	•
45700	Kobaltblau dunkel	PB 74.77366	8	•	•	•	•	•	•	•
45701	Kobaltblau dunkel, grünlich	PB 28.77346	8	•	•	•	•	•	•	•
45702	Kobaltblau Sapporo	PB 74.77366	8	•	•	•	•	•	•	•
45710	Kobaltblau mittel	PB 28.77346	8	•	•	•	•	•	•	•
45712	Kobaltblau, Lichtblau	PB 36.77343		•	•	•	•	•		•
457141	Kobaltblau mattblau	PB 28.77346	8	•	•	•	•	•	•	•
45720	Kobaltblau hell	PB 35.77368	8	•	•	•	•	•	•	•
45730	Kobalt-Cölinblau	PB 35.77368	8	•	•	•	•	•	•	•
45740	Kobaltblau, grünlich	PB 36.77343	8	•	•	•	•	•	•	•
45750	Kobaltblau türkis, hell	PG 50.77377	8	•	•	•	•	•	•	•
45760	Kobaltblau türkis, dunkel	PB 36.77343	8	•	•	•	•	•	•	•
45800	Kobaltviolett, dunkel	PV 14.77360	8	•	•	•	•			
45810	Kobaltviolett brillant, dunkel	PV 14.77360		•	•	•	•			
45821	Kobaltviolett, hell	PV 14.77360	8		•	•	•			
46000	Kremserweiß, Bleiweiß	PW 1.77597	8	•	•	•	•			
46100	Lithopone	PW 5.77115	8	•	•	•	•			
46200	Titanweiß	PW 6.77891	8	•	•	•	•	•	•	•
46280	Titandioxid natur	PW 6:1.77891	8	•	•	•	•	•	•	•
46300	Zinkweiß	PW 4.77947	8	•	•	•	•	•	•	
46350	Zinksulfid	PW 7.77975			•	•	•			
46360	Kremerweiß	77995		•	•	•	•	•	•	•
46400	Gofun Shirayuki		8		•	•	•	•		
46450	Huntit, Apelles-Weiß				•	•	•			
47000	Rebschwarz, deutsch	PBk 8.77268	8	•	•	•	•	•		
47100	Beinschwarz	PBk 9.77267	8	•	•	•	•	•		

Artikelnr	Pigment	Colorindex	Lichtechtheit							
			Öl	Acryl	Tempera	Wasserfarben, Gouache	Kalk / Fresko	Zement, Tadelakt	Wasserglas	
47110	Beinschwarz exklusiv	PBk 9.77267		•	•	•	•			
47120	Nano F - Schwarz				•	•	•			
47130	Graphen			•	•	•	•			
47200	Elfenbeinschwarz, JU	PBk 9.77267	8	•	•	•	•	•		
47250	Flammruß	PBk 7.77266	8	•	•	•	•			
47324	Basalt schwarz, feines Pulver		8	•	•	•	•	•	•	•
47326	Basalt schwarz , feiner Sand		8	•	•		•	•	•	
47327	Basalt schwarz, mittel-feiner Sand		8		•			•	•	
47328	Basalt schwarz, Sand		8		•			•	•	
47400	Spinellschwarz	PBk 26.77494	8	•		•	•	•	•	•
47420	Spinellschwarz Nr. 42	PBk 28.77428		•	•	•	•	•	•	•
47430	Spinellschwarz Nr. 43	PBk 30.77504		•	•	•	•	•	•	•
47501	Manganschwarz	PBk 33.77537	8	•	•	•	•	•	•	•
47510	Mangangrau	PBk 14.77728	8	•	•	•	•	•	•	•
47530	Zementschwarz		8	•	•	•	•	•	•	
47600	Asphalt-Graphit	NBK 6	8	•	•	•	•	•		
47700	Graphit-Silberpuder	PBk 10.77265	8	•	•	•	•	•		
47710	Graphit-Schwarzpuder	PBk 10.77265	8	•	•	•	•	•		
47800	Holzkohlemehl	PBk 8.77268	8	•	•	•	•	•		
47810	Holzkohlegries, fein	PBk 8.77268	8					•		
47820	Holzkohlegries, grob	PBk 8.77268	8					•		
48000	Eisenoxidgelb 920, mittel	PY 42.77492	8	•	•	•	•	•	•	•
48001	Eisenoxidgelb, maisgelb	PY 42.77492		•	•	•	•	•	•	•
48020	Eisenoxidgelb 415, grünlich	PY 42.77492	8	•	•	•	•	•	•	•
48040	Eisenoxidgelb 940, dunkel	PY 42.77492, PR 101.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
48045	Eisenoxidgelb 930, dunkel	PY 42.77492		•	•	•	•	•	•	•
48050	Eisenoxidgelb-orange 943, Gamma	PY 42.77492	8	•	•	•	•	•	•	•
48060	Eisenoxidorange 960, hell	PY 42.77492, PR 101.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
48100	Eisenoxidrot 110 M, hell	PR 101.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
48120	Eisenoxidrot 120 M	PR 101.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
48150	Eisenoxidrot 130 B, mittel	PR 101.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
48151	Eisenoxidrot, klinkerrot	PR 101.77491		•	•	•	•	•	•	•
48200	Eisenoxidrot 130 M, mittel	PR 101.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
48210	Eisenoxidrot Bordeaux 160 M	PR 101.77491		•	•	•	•	•	•	•
48220	Caput Mortuum synthetisch 180 M	PR 101.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
48250	Eisenoxidrot 222, dunkel	PR 101.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
48289	Eisenoxidrot, mikronisiert	PR 101.77491		•	•	•	•	•		•
48300	Eisenoxidbraun 610, hell	PR 101.77491, PY 42.77492, PBk 11.77499	8	•	•	•	•	•	•	•
48320	Eisenoxidbraun 640, mittel	PR 101.77491, PBk 11.77499	8	•	•	•	•	•	•	•
48330	Eisenmanganbraun 645 T	PBr 43.77536		•	•	•	•	•	•	•
48340	Eisenoxidbraun 655 rötlich	PR 101.77491, PBk 11.77499	8	•	•	•	•	•	•	•
48350	Eisenoxidbraun 660, dunkel	PR 101.77491, PBk 11.77499	8	•	•	•	•	•	•	•
48360	Eisenoxidbraun 686	PR 101.77491, PBk 11.77499		•	•	•	•	•	•	•
48400	Eisenoxidschwarz 318, farbstark	PBk 11.77499	8	•	•	•	•	•	•	•

Artikelnr	Pigment	Colorindex	Lichtechtheit							
			Öl	Acryl	Tempera	Wasserfarben, Gouache	Kalk / Fresko	Zement, Tadelakt	Wasserglas	
48401	Eisenoxidschwarz, neutral	PBk 11.77499		•	•	•	•	•	•	•
48420	Eisenoxidschwarz 306, blaustichig	PBk 11.77499	8	•	•	•	•	•	•	•
48422	Eisenoxidschwarz 360, schwarzblau	PBk 11.77499		•	•	•	•	•	•	•
48440	Eisenoxidschwarz 320, braunstichig	PBk 11.77499	8	•	•	•	•	•	•	•
48442	Eisenoxidschwarz 330, braunstichig	PBk 11.77499		•	•	•	•	•	•	•
48445	Eisenmangan-Mischoxid 303 T	PBk 33.77537		•	•	•	•	•	•	•
48447	Eisenoxidschwarz temperaturstabil	PBk 33.77537		•	•	•	•	•	•	•
48651	Blutstein, farbstark	PR 102.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
48701	Caput Mortuum rötlich	PR 101.77491		•	•	•	•			
48750	Caput Mortuum, violett	PR 101.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
48800	Magnetit, extra fein	PBk 11.77499	8	•	•	•	•	•	•	•
48806	Magnetit, grob	PBk 11.77499	8	•	•	•	•	•	•	
48900	Eisenglimmer, 0 - 80 µ	PBk 11.77491	8	•	•	•	•	•	•	
48910	Eisenglimmer, natur, < 63 µ	PBk 11.77491	8	•	•	•	•	•	•	
48915	Eisenglimmer, mittel, 200 - 400 µ	PBk 11.77499		•	•			•	•	
48916	Eisenglimmer, grob, 400 - 600 µ	PBk 11.77499			•			•	•	
48917	Eisenglimmer, sehr grob, 600 - 1000 µ	PBk 11.77499			•			•	•	
48930	Eisenglimmer violett	PBk 11.77941	8	•	•	•	•	•	•	
48933	Eisenglimmer violett, extra fein	PR 102.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
489624	Spanischer Hämatit, gröber	PBk 11.77941	8	•	•	•	•	•	•	
49700	Hämatit-Chromoxid Spinell	PBr 29.77500	8	•	•	•	•	•	•	•
49710	Eisenchromit	PG 17.77288			•	•	•			
50000	IRIODIN® 103 RUTIL STERLING Silber		8	•	•	•	•			•
50005	IRIODIN® 9103 Rutile Sterling Silber WR			•	•	•	•			•
50010	IRIODIN® 153 LEUCHTPERL, Silber S		8	•	•	•	•			•
50011	MIRAVAL® 5450 Cosmic Bronze			•	•	•	•			•
50012- 50019	MIRAVAL®		8	•	•	•	•			•
50020	IRIODIN® 163 FLITTERPERL, Silber		8	•	•	•	•			•
50024	IRIODIN® 183 Silber Flitter, grob		8	•	•	•	•			•
50035	IRIODIN® 6103 Icy White			•	•	•	•			•
50036	IRIODIN® 96107 Icy White SW			•	•	•	•			•
50040	IRIODIN® 119 POLAR WHITE, Polarsilber		8	•	•	•	•			•
50061- 50068	PYRISMA®		8	•	•	•	•			•
50078	MIRAVAL® 5430 Cosmic Gold			•	•	•	•			•
50079	XIRALLIC® NXT M260-30 SW Leonis Gold				•	•	•			•
50080- 50083	XIRALLIC®		8	•	•	•	•			•
50084- 50086	XIRALLIC®			•	•	•	•			•
50090	IRIODIN® 600 BLACK MICA, Schwarz		8	•	•	•	•			•
50091	IRIODIN® 9605 Blue-Shade Silver SW, Silber-Grau			•	•	•	•			•
50095	XIRALLIC® NXT M260-70 SW Amur Black, Schwarz			•	•	•	•			•
50100- 50400	IRIODIN®		8	•	•	•	•			•
50410	PYRISMA® F 80 - 51 SW Ferric Red, Eisenrot			•	•	•	•			•
50440	COLORSTREAM® F10-51 Lava Red		8	•	•	•	•			•
50441	COLORSTREAM® F20-51 SW Lava Red			•	•	•	•			•

Artikelnr	Pigment	Colorindex	Lichtechtheit						
			Öl	Acryl	Tempera	Wasserfarben, Gouache	Kalk / Fresko	Zement, Tadelakt	Wasserglas
50450	XIRALLIC® NXT F260-51 SW Cougar Red			•	•	•	•		•
50500	IRIODIN® 7225 Ultra Rutile Blue Pearl		8	•	•	•	•		•
50505	PYRISMA® T81-23 SW Liquid Blue			•	•	•	•		•
50506	XIRALLIC® NXT T260-23 SW Tigris Blue			•	•	•	•		•
50510- 50621	IRIODIN®		8	•	•	•	•		•
50622	IRIODIN®9444 Moss Green WR, Moosgrün			•	•	•	•		•
50640	IRIODIN® 9507 Scarab Rot SW		8	•	•	•	•		•
50642	IRIODIN® 9525 Red-Violet Satin SW			•	•	•	•		•
50653	PYRISMA® T30-01 Royal Damask		8	•	•	•	•		•
50655- 50658	COLORSTREAM®		8	•	•	•	•		•
50659	PYRISMA® T30-00 Pacific Lagoon, Magic		8	•	•	•	•		•
50701	Silber Glitzer 0,1 x 0,1 mm			•	•	•	•		
50702	Silber Glitzer 0,2 x 0,2 mm			•	•	•	•		
50703- 50705	Silber Glitzer			•	•	•			
50724	Aluminiumglitzer, schwarz			•	•	•			
50730- 50734	Zenexo®			•	•	•	•		
50740	Glitzer, biologisch abbaubar, 200 µ			•	•				
50742	Glitzer, biologisch abbaubar, 400 µ				•				
50800	Gold-Glitzer 0,1 x 0,1 mm			•	•	•	•		
50801	Gold-Glitzer 0,2 x 0,2 mm			•	•	•	•		
50802- 50804	Gold-Glitzer			•	•	•			
50810	Holographic Silber-Glitzer, fein				•	•	•		
50811	Holographic Silber-Glitzer, mittel				•	•			
50812	Holographic Silber-Glitzer, grob				•	•			
50820	Holographic Gold-Glitzer, fein				•	•	•		
50821	Holographic Gold-Glitzer, mittel				•	•			
50825	Perlmutter weiß				•			•	
50830	Perlmutter, Pulver		8		•	•	•	•	
50831- 50845	Perlmutter		8		•			•	
50940	Glimmer-Kupfer		8	•	•	•	•		
50960- 50963	Polyesterglitzer			•	•	•			
52200	Lasurgelb	PY 42.77492	8	•	•	•	•	•	•
52350	Lasurorange-rot	PR 101.77491	8	•	•	•	•	•	•
52400	Lasurrot mittel	PR 101.77491	8	•	•	•	•	•	•
53000	Muskovit Glimmer	PW 20.77019	8		•			•	
53020- 53030	Muskovit	PW 20.77019			•			•	
53050	Glimmer, weiß	PW 20.77019	8		•			•	•
53100	Glimmer, fein	PW 20.77019	8	•	•	•	•		•
53185	Glimmer, bernsteinfarben	PW 20.77019	8		•			•	
53203- 53207	Glimmerschuppen				•			•	
53220	Biotit, fein	PW 20.77019	8	•	•	•	•	•	
53221	Biotit, grob	PW 20.77019	8		•			•	
53240	Vermiculite		8		•			•	•
53250	Großflockengraphit	PBk 10.77265	8		•	•		•	

Artikelnr	Pigment	Colorindex	Lichtechtheit		Acryl	Tempera	Wasserfarben, Gouache	Kalk / Fresko	Zement, Tadelakt	Wasserglas
			Öl							
53501	Fischsilber in Pulver	NW 1.75170	8	•	•	•	•			
54000	Wismut Metallpulver		8		•	•				
54100	Wismutweiß	PW 17.77169	8		•	•				
54500	Zinnpulver	PM 5.77860	8	•	•	•				•
54600	Eisenfeilspäne		8		•					
54610	Graugusspulver		8		•					
54630	Hammerschlagpulver		8		•					
54650	Edelstahlpulver		8		•					
54660	Neueisenpulver		8		•					
54700	Zinkstaub	PBk 16.77945	8	•	•					•
54850	Kupferpulver	PM 2.77400	8		•					
54881	Bronze Pulver	PM 2.77400	8		•					
55100	Theaterfarbe Gelb	PY 74.11741	4-5	•	•	•	•			
55125	Theaterfarbe Dottergelb	PY 83.22108	5-7	•	•	•	•			
55140	Theaterfarbe Sonnen-Goldgelb	PY 74.11741, PBr 24	6-7	•	•	•	•			
55200	Theaterfarbe Orange	PO 5.12075	4-6	•	•	•	•			
55300	Theaterfarbe Hellrot	PR 112.12370	5-6	•	•	•	•			
55400	Theaterfarbe Dunkelrot	PR 112.12370, PR 12.12385	5-6	•	•	•	•			
55450	Theaterfarbe Bordeaux	PR 12.12385	5-6	•	•	•	•			
55470	Theaterfarbe Pink	PR 122.73915	7-8	•	•	•	•			
55500	Theaterfarbe Hellblau	PB 15:3.74160	6-7	•	•	•	•			
55600	Theaterfarbe Dunkelblau	PB 15:3.74160	6-7	•	•	•	•			
55700	Theaterfarbe Hellgrün	PY 74.11741, PG 7.74260	5-6	•	•	•	•			
55800	Theaterfarbe Dunkelgrün	PG 7.74260, PY 74.11741	5-6	•	•	•	•			
55900	Theaterfarbe Violett	PV 23.51319	7-8	•	•	•	•			
56000- 56450	Tages-Leucht-Farben		4	•	•	•	•			
56500	Nach-Leucht-Pigment Grün		4	•	•					
56550	Nach-Leucht-Pigment Blau			•	•					
56650	Nach-Leucht-Pigment Rot		4	•	•					
56847- 56854	Thermochrom Pigmente				•	•	•			
56910- 56940	Photochrompigmente				•					
58000	Champagner Kreide	PW 18.77220		•	•	•	•	•		
58010	Rügener Kreide	PW 18.77220		•	•	•	•	•		
58100	Kreide von Bologna	PW 18, PW 25		•	•	•	•			
58150	Kreide von Bologna, leicht	PW 25.77231		•	•	•	•			
58158	Belgische Kreide in Pulver	PW 18.77220		•	•	•	•	•		
58162	Steinkreide weiß	PW 18.77220		•	•	•	•	•		
58180	Vicenza weiße Erde	PW 18, PW 19		•	•	•	•	•		
58190	Kreide von Sarti, grau			•	•	•	•	•		
58191	Kreide von Sarti, gelbstichig			•	•	•	•	•		
58200	China Clay	PW 19.77004		•	•	•	•	•		
58250	Kaolin, gelblich	PW 19.77004		•	•	•	•	•		
58300	Lenzin	PW 25.77231		•	•	•	•			
58320	Annaline	PW 25.77231		•	•	•	•			
58340	Alabastergips	PW 25.77231		•	•	•	•			
58400	Talkum, fein	PW 26.77718		•	•	•	•	•		

Artikelnr	Pigment	Colorindex	Lichtechtheit						
			Öl	Acryl	Tempera	Wasserfarben, Gouache	Kalk / Fresko	Zement, Tadelakt	Wasserglas
58420	Talkum, feinst	PW 26.77718	•	•	•	•	•		
58490	Calciumcarbonat leicht	PW 18.77220	•	•	•	•	•		
58500- 58540	Marmormehl	PW 18.77220	•	•	•	•	•		
58560	Marmormehl, gröber	PW 18.77220	•	•	•		•		
58580	Marmormehl Gries, extra grob	PW 18.77220	•	•	•		•		
58610	Quarzmehl, mittel	PW 27.77811	•	•	•	•	•	•	•
58620	Quarzmehl, gröber	PW 27.77811	•	•	•	•	•	•	•
58630	Quarzmehl, 0,04 - 0,15 mm	PW 27.77811	•	•	•		•	•	•
58640- 58660	Quarzmehl	PW 27.77811	•	•			•	•	
58675- 58678	Quarzsand	PW 27.77811	•	•			•	•	
58685	Quarzit orange 0 - 0,3 mm		•	•	•	•	•	•	•
58686	Quarzit orange 0,1 - 0,3 mm		•	•			•	•	•
58687	Quarzit orange 0,1 - 0,6 mm		•	•			•	•	•
58688	Quarzit orange 0,5 - 1 mm		•	•			•	•	
58689	Cristobalitmehl, ca. 8 µ		•	•	•	•	•	•	•
58690	Cristobalitmehl, 0,01 - 0,1 mm		•	•	•		•	•	•
58692	Cristobalitsand 0,3 - 0,9 mm		•	•			•	•	
58694	Cristobalitsand 0,1 - 1 mm		•	•			•	•	
58700	Blanc Fix	PW 21.77120	•	•	•	•			•
58720	Calcit weiß	PW 18.77220	•	•	•	•	•		
58740	Dolomit, rein weiß, 10 µ	PW 18:1.77220:1, 77713:1	•	•	•	•	•		
58750	Karborundum F 400		•	•	•	•	•		
58760	Karborundum F 120		•	•	•	•	•		
58804	Granit grau 0 - 0,1 mm		•	•	•	•	•	•	
58806	Granit grau 0,1 - 0,3 mm		•	•			•	•	
58807	Granit grau 0,2 - 0,6 mm		•	•			•	•	
58808	Granit grau 0,5 - 1 mm		•	•			•	•	
58814	Gneis grün 0 - 0,3 mm		•	•	•	•	•	•	
58816	Gneis grün 0,1 - 0,3 mm		•	•			•	•	
58817	Gneis grün 0,2 - 0,6 mm		•	•			•	•	
58824	Granit gelb 0 - 0,3 mm		•	•	•	•	•	•	
58826	Granit gelb 0,1 - 0,3 mm		•	•			•	•	
58827	Granit gelb 0,2 - 0,6 mm		•	•			•	•	
58844	Granit rot 0 - 0,1 mm		•	•	•	•	•	•	
58846	Granit rot 0,1 - 0,3 mm		•	•			•	•	
58847	Granit rot 0,2 - 0,6 mm		•	•			•	•	
58848	Granit rot 0,5 - 1 mm		•	•			•	•	
58850	Travertin Sand weiss			•			•		
58852	Travertin Sand gelb			•			•		
58972- 58977	Cristobalit		•	•			•	•	
59001	Veroneser weiß, Mehl			•			•	•	
59002	Veroneser weiß, Mehl-Gries			•			•	•	
59101	Mori gelber Marmor, Mehl			•			•	•	
59102	Mori gelber Marmor, Mehl-Gries			•			•	•	
59202	Prugna braunroter Marmor, Mehl-Gries			•			•	•	
59204	Prugna braunroter Marmor, Splitt			•			•	•	
59301	Alpengrün grüner Marmor, Mehl			•			•	•	

Artikelnr	Pigment	Colorindex	Lichtechtheit		Tempera	Wasserfarben, Gouache	Kalk / Fresko	Zement, Tadelakt	Wasserglas
			öl	Acryl					
59302	Alpengrün grüner Marmor, Mehl-Gries			•			•	•	
59401	Korallenrosa Marmor, Mehl			•			•	•	
59501	Schwarzer Marmor, Mehl			•			•	•	
59502	Schwarzer Marmor, Mehl-Gries			•			•	•	
59503	Marmormehl-Gries, schwarz			•			•	•	
59600	Carrara weisser Marmor, feines Mehl			•			•	•	
59601	Carrara weisser Marmor, Mehl			•			•	•	
59602	Carrara Marmorsand			•			•	•	
59610- 59615	Marmormehl aus Carrara			•			•	•	
59651	Marmor San Ambrogio bräunlich, Mehl			•			•	•	
59653	Marmor San Ambrogio bräunlich, Gries			•			•	•	
59800	Glaskügelchen		•	•			•	•	
59821	Glasmehl in Kügelchen		•	•			•	•	•
59822	Glasmehl in Kügelchen, fein		•	•			•	•	
59825	Glasmehl, feinst		•	•	•	•	•	•	•
59830	Glaskügelchen, gröber		•	•			•	•	
59831	Glaskügelchen, fein		•	•			•	•	
59832	Glaskügelchen, feinst		•	•			•	•	•
59835	Glaskügelchen, grob			•			•	•	
59850	Glasplättchen groß		•	•			•	•	•
59851	Glasplättchen mittel		•	•			•	•	•
59852	Glasplättchen fein		•	•			•	•	•