

Artikelnr	Pigment	Colorindex	Lichtechtheit							
				Öl	Acryl	Tempera	Wasserfarben, Gouache	Kalk / Fresko	Zement, Fadelakt	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	•	•	•	•	•		
10100-10120	Bleizinngelb, versch. Sorten	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		•	•	•			
10201-10208	Azurit MP, versch. Mahlungen	PB 30.77420	8	•	•	•	•			
10210	Azurit natur fein	PB 30.77420	8		•	•	•			
10300	Malachit natur, Standard	PB 30.77420	8		•	•	•			
10310	Malachit natur, extra fein	PB 30.77420	8		•	•	•			
10341-10346	Malachit MP, versch. Mahlungen	PB 30.77420	8	•	•	•	•			
10350	Chrysokoll	PB 31.77437	8		•	•	•			
10355	Diopas, Kupfersilikat				•	•	•			
103600	Faser-Malachit, Standard	PB 30.77420	8		•	•	•			
103601	Faser-Malachit, fein	PB 30.77420	8		•	•	•			
103700	Malachit arabisch, Standard	PB 30.77420	8		•	•	•			
103701	Malachit arabisch, fein	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	•	•	•	•	•		
10435	Kyanite bläulich				•	•	•			
10437	Kyanite dunkelgrau			•	•	•	•			
104602	Cavansite		8		•	•	•			
10470	Pentagonit		8		•	•	•			
10500-10562	Lapis Lazuli, versch. Mahlungen und Sorten	PB 29.77007	8	•	•	•	•	•		
10580	Ultramarinasche	PB 29.77007	8	•	•	•	•	•		
10610-10628	Zinnober, versch. Mahlungen und Sorten	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	•	•	•	•	•		

Artikelnr	Pigment	Colorindex	Lichteichtheit								
			öl	Acryl	Tempera	Wasserfarben, Gouache	Kalk / Fresko	Zement, Tadelakt	Wasserglas		
10940	Grauspießglanz	PR 107.77060	8	•	•	•	•				
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	•	•	•	•	•	•		
11250	Grüner Porphy		8	•	•	•	•	•		•	
11272	Andalusischer gelber Ocker	PY 43.77492		•	•	•	•	•			
11274	Andalusischer roter Ocker	PR 102.77491		•	•	•	•	•			
11276	Andalusischer brauner Ocker	PR 102.77491		•	•	•	•	•			
11280	Andalusische schwarze Erde			•	•	•	•	•			
11282	Nero Bernino		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	•	•	•	•	•	•	•	
11305	Karneol, blass-gelblich	PW 27.77811			•						
11310	Rosenquarz, aus Namibia	PW 27.77811			•	•	•				
11315	Amethyst brasilianisch	PW 27.77811			•	•	•				
11320	Rhodochrosit	77733	8	•	•	•	•	•			
11324	Rhodonite schwarz			•	•	•	•				
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- 11392	Jade, versch. Mahlungen		8	•	•	•	•	•		•	
11400	Bergkristall	PW 27.77811	8	•	•	•	•	•	•	•	
11401	Bergkristall, extra fein	PW 27.77811	8	•	•	•	•	•	•	•	
11405	Diamantpulver		8	•	•	•	•			•	
114051- 114053	Diamantpulver natur, versch. Mahlungen		8	•	•	•				•	
11410	Eierschalenweiß	PW 18.77220	8	•	•	•	•	•			
11415	Bianco San Giovanni	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	•	•			•	•		

Artikelnr	Pigment	Colorindex	Lichtechtheit	Öl	Acryl	Tempera	Wasserfarben, Gouache	Kalk / Fresko	Zement, Fadelakt	Wasserglas
11424	Fuchsit, grob	PW 20.77019	8	•	•			•	•	
11520	Jarosit	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	
11530	Lausitzer Ocker	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	
11540	Ocker aus dem Taunus	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	
11572	Burgunder Ocker gelb, fein	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	
11573	Burgunder Ocker gelb	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	
11574- 11577	Burgunder Ocker rot, versch. Mahlungen	PR 102.77491	8	•	•	•	•	•	•	
11584	Spanischer roter Ocker		8	•	•	•	•	•	•	
11585	Spanischer roter Ocker, fein		8	•	•	•	•	•	•	
11620	Braune Erde von Otranto	PBr 7	8	•	•	•	•	•	•	
11630	Iseo-Braun		8	•	•	•	•	•	•	
116420	Gelber marokkanischer Ocker	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	
116421	Gelber marokkanischer Ocker, fein	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	
116430- 116441	Roter marokkanischer Ocker, versch. Sorten	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	•	•	•	•	•		
11830	Aragonit	PW 18.77220	8	•	•	•	•	•		
11900	Magnesit	PW 18.77713			•	•	•			
12000	Elfenbeinschwarz, echt	PBk 9	8	•	•	•	•	•		
12010	Pfirsichkernschwarz	PBk 8.77268	8	•	•	•	•	•		
12015	Traubenkernschwarz	PBk 8.77268	8	•	•	•	•	•		
12020	Kirschkernschwarz	PBk 8.77268	8	•	•	•	•	•		
12030	Atramentum		8		•	•	•			
12040	Shungit				•	•	•			
12100	Bister	NBr 11			•	•	•			
12200	Kupferresinat			•						
12400- 12402	Sepia, versch. Mahlungen	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, versch. Sorten		8	•	•	•	•			
1671508- 1671514	Jaspis Iwa-Oudo, versch. Mahlungen	PW 27.77811	8	•	•	•	•	•		
1671608- 1671614	Granat Kicha, versch. Mahlungen		8	•	•	•	•	•		•
1672008- 1672014	Granat Sakura-Nezumi, versch. Mahlungen		8	•	•	•	•	•		•
1672108- 1672114	Zinnober SHINSYA, versch. Mahlungen	PR 106.77766	8	•	•	•	•			
1672509- 1672514	Achat pfirsich, versch. Mahlungen	PW 27.77811	8	•	•	•	•	•		
1673108- 1673114	Azurit GUNJYOU, versch. Mahlungen	PB 30.77420	8		•	•	•			
1673908- 1673914	Sodalith SHIUN-MATSU, versch. Mahlungen		8	•	•	•	•	•		

Artikelnr	Pigment	Colorindex	Lichtechtheit							
			öl	Acryl	Tempera	Wasserfarben, Gouache	Kalk / Fresko	Zement, Tadelakt	Wasserglas	
1674108-1674114	Malachit MATSUBA-ROKUSYOU, versch. Mahlungen	PB 30.77420	8		•	•	•			
1674408-1674414	Serpentin grünlich, versch. Mahlungen	PW 26.77718	8	•		•	•	•		
1674508-1674514	Amazonit HAKUSUI-MATSU, versch. Mahlungen		8	•	•	•	•	•		
1674908-1674914	Epidot, versch. Mahlungen		8	•	•	•	•	•		
1675308-1675311	Eisenoxid orange, versch. Mahlungen		8	•	•	•	•	•		
1675408-1675414	Gebranntes Eisenoxid rot, versch. Mahlungen	PR 101.77491	8	•	•	•	•	•		
1675908-1675914	Tigerauge TYOUJICHA, versch. Mahlungen	PW 27.77811	8	•	•	•	•	•		
1676508-1676514	Turmalin DENKISEKI-MATSU, versch. Mahlungen		8	•	•	•	•			
17000	Lichter Ocker cyprisch	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	
17020	Persischgelb			•	•	•	•	•		•
17050	Siena natur, Monte Amiata	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	
17280	Persischrot			•	•	•	•	•		
17400	Cyprische Grüne Erde	PG 23.77009	8	•		•	•	•	•	
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	Cadmiumgelb Nr. 4 hell	PY 35.77205	7	•	•	•	•			
21040	Cadmiumgelb Nr. 6 mittel	PY 35.77205	8	•	•	•	•			
21051	Cadmiumgelb mittel-dunkel, historisch			•	•	•	•			
21060	Cadmiumgelb Nr. 9 dunkel	PY 35.77205	7	•	•	•	•			
21080	Cadmiumorange Nr. 0 hellst	PO 20.77202	8	•	•	•	•			
21090	Cadmiumorange Nr. 0,5 hell	PO 20.77202	8	•	•	•	•			
21091	Cadmiumorange hell, historisch			•	•	•	•			
21100	Cadmiumorange Nr. 1 mittel	PO 20.77202	8	•	•	•	•			
21110	Cadmiumorange Nr. 2 zinnoberrot	PR 108.77208, 77196	8	•	•	•	•			
21120	Cadmiumrot Nr. 1 hell	PR 108.77208, 77196	8	•	•	•	•			
21121	Cadmiumrot hell, historisch			•	•	•	•			
21130	Cadmiumrot Nr. 2 mittel	PR 108.77202, 77196	8	•	•	•	•			
21140	Cadmiumrot Nr. 3 dunkel	PR 108.77208, 77196	8	•	•	•	•			
23000	Heliogen® Grün dunkel	PG 7.74260	8	•	•	•	•	•	•	
23010	Phthalogrün, gelbstichig	PG 36.74265	8	•	•	•	•	•	•	
23050	Heliogen® Blau	PB 15:1.74160	8	•	•	•	•	•	•	
23060	Heliogen® Blau königsblau	PB 15:3.74160	8	•	•	•	•	•	•	
23070	Heliogen® Blau rotstichig	PB 15:6.74160	8	•	•	•	•	•	•	
23080	Heliogen® Blau	PB 16.74100		•	•	•	•	•	•	
23100	Indanthren® Blau	PB 60.69800	8	•	•	•	•	•	•	
23153	Hostaperm® Rosa E	PR 122.73915		•	•	•	•			
23178	Irgazin® Orange DPP RA	PO 73.561170	8	•	•	•	•	•	•	
23179	Irgazin® Scharlach DPP EK	PR 255.561050	8	•	•	•	•	•	•	
23180	Irgazin® Rot DPP BO	PR 254.56110	8	•	•	•	•	•	•	
23181	DPP - Rot	PR 254.56110		•	•	•	•			
23182	Irgazin® Rubin DPP-TR	PR 264.561300	8	•	•	•	•	•	•	
23184	Hostaperm® Rot DPP	PR 254		•	•	•	•			
23200	Scharlachrot	PR 168.59300	8	•	•	•	•	•	•	
23202	CPT - Scharlach	PR 166.20730	6-8	•	•	•	•	•	•	

Artikelnr	Pigment	Colorindex	Lichtechtheit	Eignung							
				Öl	Acryl	Tempera	Wasserfarben, Gouache	Kalk / Fresko	Zement, Fadelakt	Wasserglas	
23230	Permanenrot A	PR 177.65300	6-8	•	•	•	•	•	•	•	
23250	Permanenrot dunkel	PR 194.71100	7-8	•	•	•	•	•	•	•	
23290	Permanenrot	PR 170.12475	4-6	•	•	•	•	•	•	•	
23291	Permanenrot 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	Irgazin® Gelb grünstichig	PY 129.48042	7-8	•	•	•	•	•	•	•	
23340	Isoindolgelb	PY 109.56284	7-8	•	•	•	•	•	•	•	
23350	Indischgelb imitiert	PY 150.12764	8	•	•	•	•	•	•	•	
23370	Pyramidengelb mittel	PY 108.68420	8	•	•	•	•	•	•	•	
23380	Pigment Gelb 83	21108	8	•	•	•	•	•	•	•	•
23401	Hostaperm Pink transparent	PR 122.73915	7-8	•	•	•	•	•	•	•	
23402	Quindo® Rosa D	PV 19.73900	8	•	•	•	•	•	•	•	
23403	Novoperm Carminrot	PR 176.12515		•	•	•	•	•	•	•	
23451	Dioxazinviolett	PV 37.51345	8	•	•	•	•	•	•	•	
23480	Cinquasia® Kastanienbraun	PR 206.73900,73920	8	•	•	•	•	•	•	•	
23493	Gubbio Rot	PBr 23.20060	8	•	•	•	•	•	•	•	
23495	Mahagoni Braun	PBr 25		•	•	•	•	•	•	•	
23500	Paliogen® Marron	PR 179.71130	8	•	•	•	•	•	•	•	
23504	Paliogen® Marron feinst	PR 179.71130		•	•	•	•	•	•	•	
23540	Paliotol® Orange	PO 59	8	•	•	•	•	•	•	•	
23570	Pyranthronorange	PO 36.11780	8	•	•	•	•	•	•	•	
23585	Cinquasia® Gold rotgold	PO 48.73900,73920	8	•	•	•	•	•	•	•	
23600	Alizarin-Krapplack hell	PR 112.12370	5-6	•	•	•	•	•	•	•	
23610	Alizarin-Krapplack dunkel	PR 83.58000:1	6-8	•	•	•	•	•	•	•	
23611	Alizarin Krapplack dkl. conc. C	PR 83.58000:1		•	•	•	•	•	•	•	
23650	Brilliantgelb	PY 74.11741	6-8	•	•	•	•	•	•	•	
23660	Isoindolinongelb	PY 213.117875	7-8	•	•	•	•	•	•	•	
23670	Irgazin® Gelb	PY 110.56280	7-8	•	•	•	•	•	•	•	
23700	Thioindigo	PR 88.73312	6-7	•	•	•	•	•	•	•	
23710	Cinquasia® Violett RT 201 D	PV 19.73900	7-8	•	•	•	•	•	•	•	
23720	Hostaperm® Rot Magenta	PV 19.73900	8	•	•	•	•	•	•	•	
23750	Alizarinviolett	PV 5:1.58055:1	5-7	•	•	•	•	•	•	•	
23800	Isoindolorange	PO 61.11265	7-8	•	•	•	•	•	•	•	
23850	Studiogelb	PY 3.11710	6-7	•	•	•	•	•	•	•	
23950	Studiorot, Helioechtrot	PR 3.12120	3-7	•	•	•	•	•	•	•	
24000	Paliotol® Gelb-Orange	PY 139.56298	6-7	•	•	•	•	•	•	•	
24100	Anilinschwarz	PBk 1.50440		•	•	•	•	•	•	•	
26000	XSL Titanweiß	PW 6.77891	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 Irgazin® Rot DPP	PR 254.56110	8	•	•	•	•	•	•	•	
26405	XSL Heliogen® Blau, königsblau	PB 15:2.74160	8	•	•	•	•	•	•	•	
26500	XSL Heliogen® Grün dunkel	PG 7.74260	8	•	•	•	•	•	•	•	
26600	XSL Schwarz	PBk 7.77266	8	•	•	•	•	•	•	•	
27000	Kremer Farbteig - Weiß, Titanweiß	PW 6.77891	8	•	•	•	•	•	•	•	•
27160	Kremer Farbteig - Wismut-Vanadat gelb	PY 184	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 neu	PB 29.77007		•	•	•	•	•	•	•
28000	Kremer Farbteig - Zitrongelb	PY 3.11710	7	•	•	•	•	•	•	•
28020	Kremer Farbteig - Irgazin® Gelb, grünstichig	PY 129.48042	8	•	•	•	•	•	•	•
28050	Kremer Farbteig - Gelb PY 1	PY 1	8	•	•	•	•	•	•	•
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	•	•	•	•	•	•	•
28200	Kremer Farbteig - Orange	PO 34.21115	6	•	•	•	•	•	•	•
28270	Kremer Farbteig - Pyranthronorange	PO 36.11780	8	•	•	•	•	•	•	•
28375	Kremer Farbteig - Irgazin® Orange DPP RA	PO 73.561170	8	•	•	•	•	•	•	•
28390	Kremer Farbteig - Irgazin® DPP Scharlach	PR 255.561050	8	•	•	•	•	•	•	•
28470	Kremer Farbteig - Irgazin® DPP Rot	PR 254.56110	8	•	•	•	•	•	•	•
28480	Kremer Farbteig - Graphtholrot NFB	PR 210	7	•	•	•	•	•	•	•
28490	Kremer Farbteig - Permanentrot	PR 170.12475	4-6	•	•	•	•	•	•	•
28500	Kremer Farbteig - Rot	PR 112.12370	8	•	•	•	•	•	•	•
28510	Kremer Farbteig - Irgazin® DPP Rubin	PR 264.561300	8	•	•	•	•	•	•	•
28600	Kremer Farbteig - Quindo® Rot	PR 122.73915	8	•	•	•	•	•	•	•
28660	Kremer Farbteig - Cinquasia® Violett	PV 19.73900	7-8	•	•	•	•	•	•	•
28701	Kremer Farbteig - Thioindigo	PR 88.73312	6-7	•	•	•	•	•	•	•
28801	Kremer Farbteig - Dioxazinviolett	PV 37.51345	8	•	•	•	•	•	•	•
28900	Kremer Farbteig - Heliogen® Blau	PB 15:3.74160	8	•	•	•	•	•	•	•
28910	Kremer Farbteig - Heliogen® Blau Königsblau	PB 15:3.74160	8	•	•	•	•	•	•	•
29000	Kremer Farbteig - Heliogen® Grün	PG 7.74260	8	•	•	•	•	•	•	•
29050	Kremer Farbteig - Heliogen® Grün, gelbstichig	PG 36.74265	8	•	•	•	•	•	•	•
29200-29240	Kremer Farbteige - Tagesleuchtfarben			•	•	•	•	•	•	•
31231	Terra Pozzuolana feinst			•	•	•	•	•	•	•
36000-36003	Indigo, versch. Sorten	NB 1.75780	8	•	•	•	•	•	•	•
36004	Indigo, japanisches Polygonum			•	•	•	•	•	•	•
36007	Maya Blau		8	•	•	•	•	•	•	•
36009	Indigo Synthetisch	VAT Blue 1		•	•	•	•	•	•	•
360094	Kremer Farbteig - Indigo Synthetisch	VAT Blue 1		•	•	•	•	•	•	•
36010	Purpur echt	NV 1.75800		•	•	•	•	•	•	•
36015	Purpurissum	NV 1.75800		•	•	•	•	•	•	•
36262	Farblack aus Reseda luteola	NY 2.75590,75580		•	•	•	•	•	•	•
37202	Krapplack aus Wurzeln	NR 9, C.I. 75330,75420		•	•	•	•	•	•	•
37203	Krapplack, gelbstichig	NR 9, C.I.75330,75420		•	•	•	•	•	•	•
372051-372059	Krapplack, versch. Sorten	Nr. 9.75330,75420		•	•	•	•	•	•	•
372141	Krapplack aus Wurzeln, dunkelrot	NR 9.75330,75420		•	•	•	•	•	•	•
372142	Krapplack aus Wurzeln, bordeaux-rot	NR 9.75330,75420		•	•	•	•	•	•	•

Artikelnr	Pigment	Colorindex	Lichtechtheit	Pigment-Eignung						
				Öl	Acryl	Tempera	Wasserfarben, Gouache	Kalk / Fresko	Zement, Fadelakt	Wasserglas
37217	Krapplack violett-braun	NR 9.75330,75420		•	•	•	•			
37218	Krapplack violett	NR 9.75330,75420		•	•	•	•			
37370	Osage, gelber Lack	Farblack aus: NY 8.75660		•	•	•	•			
37391	Saftgrün	NG 2.75440,75650,75695			•	•	•			
37392	Schüttgelb hell	NY 14.75440			•	•	•			
37394	Schüttgelb	NY 14.75440			•	•	•			
373941	Stil de Grain	NG 2.75440,75650,75695			•	•	•			
390021-394545	Farbgläser, versch. Sorten		8	•	•	•	•	•		•
40010	Französischer Ocker JTCLES	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	•
40012	Französischer Ocker, sehr hell	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	•
40013	Französischer Ocker, extra hell	PY 43.77492		•	•	•	•	•		•
40020	Französischer Ocker RTFLES	PR 102.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
40030	Französischer Ocker JOLES	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	•
40040	Französischer Ocker JCLES	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	•	•	•	•	•	•	•
40195	Goldocker, polnisch	PY 43.77492		•	•	•	•	•		•
40200	Ocker Avana, grünlich	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	•
40214	Goldocker DD	PY 42.77492	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	•	•	•	•	•	•	
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	•	•	•	•	•	•	
40510	Venetianischrot	PR 102.77491	8	•	•	•	•	•	•	
40542	Englischrot hell	PR 101.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
40545	Englischrot dunkel	PR 101.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
40610	Umbratur natur	PBr 8.77727	8	•	•	•	•	•	•	•
40611	Umbratur natur hell	PBr 7	8	•	•	•	•	•	•	•
40612	Umbratur natur, grünlich	PBr 8.77727	8	•	•	•	•	•	•	•
40623	Manganbraun, intensiv	PBr 8.77727	8	•	•	•	•	•	•	

Artikelnr	Pigment	Colorindex	Lichtechtheit	Öl	Acryl	Tempera	Wasserfarben, Gouache	Kalk / Fresko	Zement, Tadelakt	Wasserglas
40630	Umбра grünlich, dunkel	PBr 8.77727	8	•	•	•	•	•	•	•
40650	Chromеisenstein		8	•	•	•	•	•	•	•
40660	Umбра natur, dunkel	PBr 8.77727	8	•	•	•	•	•	•	•
40700	Umбра gebrannt, rötlich	PBr 8.77727	8	•	•	•	•	•	•	•
40710	Umбра gebrannt, bräunlich	PBr 8.77727	8	•	•	•	•	•	•	•
40720	Umбра gebrannt, schwarzbraun	PBr 7	8	•	•	•	•	•	•	•
40723	Umбра gebrannt, Typ B	PBr 8.77727	8	•	•	•	•	•	•	•
40730	Umбра 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- 40930	Schiefermehl, versch. Sorten	PBk 19.77017	8	•	•	•	•	•	•	•
40960	Bleistiftton 0 - 0,5 mm	PBk 18	8	•	•	•	•	•	•	•
41000	Kasslerbraun	NBr 8	8	•	•	•	•	•	•	•
41050	Saftbraun	NBr 8	7	•	•	•	•	•	•	•
41550	Terra Pozzuoli	PR 101, PR 102.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
41600	Terra Ercolano	PR 101, PR 102.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
41700	Veroneser grüne Erde		8	•	•	•	•	•	•	•
41750	Vagone grüne Erde		8	•	•	•	•	•	•	•
41770	Nicosia Grün		8	•	•	•	•	•	•	•
41800	Böhmische grüne Erde, imitiert		8	•	•	•	•	•	•	•
41820	Veroneser grüne Erde, imitiert		8	•	•	•	•	•	•	•
42000	Zinnober	PR 106.77766		•	•	•	•	•	•	•
42050	Zirkonrot			•	•	•	•	•	•	•
42100	Carmin Naccarat	NR 4:1.75470		•	•	•	•	•	•	•
42300	Ceriumrot			•	•	•	•	•	•	•
42500	Mennige	PR 105.77578		•	•	•	•	•	•	•
42601	Ultramarinrot, altrosa	PR 259.77007	8	•	•	•	•	•	•	•
42605	Ultramarinrot B, altrosa dunkel	PV 15.77007	8	•	•	•	•	•	•	•
42711	Granatmehl, feinst		8	•	•	•	•	•	•	•
42712	Granatmehl, fein		8	•	•	•	•	•	•	•
42714	Granatmehl, mittel		8	•	•	•	•	•	•	•
42716	Granatmehl, grob		8	•	•	•	•	•	•	•
43010	Massicot, Bleiglätte	PY 46.77577		•	•	•	•	•	•	•
43101	Bristol Gelb, hell		8	•	•	•	•	•	•	•
43111	Bristol Gelb, mittel		8	•	•	•	•	•	•	•
43121- 43130	Neapelgelb, versch. Sorten	PY 41.77588		•	•	•	•	•	•	•
43131	Bristol Gelb, rötlich		8	•	•	•	•	•	•	•
43200	Nickeltitangelb	PY 53.77788	8	•	•	•	•	•	•	•
43210	Nickeltitangelb, grünstichig	PY 53.77788	8	•	•	•	•	•	•	•
43230	Praseodymgelb	PY 159.77997	8	•	•	•	•	•	•	•
43300	Titanorange	PBr 24.77310	8	•	•	•	•	•	•	•
43340	Hokkaido-Orange	PY 216		•	•	•	•	•	•	•
43500	Kobaltgelb	PY 40.77357		•	•	•	•	•	•	•
43600	Goldschwefel	77061	8	•	•	•	•	•	•	•
43870	Zirkongelb	PY 159.77997		•	•	•	•	•	•	•

Artikelnr	Pigment	Colorindex	Lichtechtheit							
				Öl	Acryl	Tempera	Wasserfarben, Gouache	Kalk / Fresko	Zement- Festlakt	Wasserglas
43880	Intensivgelb	PY 159.77997	8	•	•	•	•	•	•	•
43910- 43920	Wismutgelb, versch. Sorten	PY 184	8	•	•	•	•	•	•	•
44100	Kobaltgrün	PG 50.77377	8	•	•	•	•	•	•	•
44110	Kobalt-Grünblauoxid	PG 26.77343	8	•	•	•	•	•	•	•
44130	Kobalt-Flaschengrün	PG 50.77377	8	•	•	•	•	•	•	•
44151	Kobaltgrün blautichig A	PG 19.77335	8	•	•	•	•			
44190	Lindgrün, Victoriagrün	PG 51.77300	8	•	•	•	•	•	•	•
44200	Chromoxidgrün	PG 17.77288	8	•	•	•	•	•	•	•
44204	Chromoxidgrün DD	PG 17.77288	8	•	•	•	•	•	•	•
44250	Chromoxidhydratgrün	PG 18.77289	8	•	•	•	•	•	•	
44280	Permanentgrün	PG 7, PG 17, PB 15, PB 28, PW 7	8	•	•	•	•	•	•	
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, versch. Sorten	PB 29.77007	8	•	•	•	•	•		
45100- 45120	Ultramarinviolett, versch. Sorten	PV 15.77007	8	•	•	•	•	•		
45202	Milioribla LUX	PB 27.77510	8	•	•	•	•			
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 74.77346	8	•	•	•	•	•	•	•
45710	Kobaltblau mittel	PB 28.77346	8	•	•	•	•	•	•	•
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	PB 28.77346	8	•	•	•	•	•	•	•
45760	Kobaltblau türkis, dunkel	PB 36.77343	8	•	•	•	•	•	•	•
45800	Kobaltviolett, dunkel	PV 14.77360	8	•	•	•	•			
45810	Kobaltviolett brillant, dunkel	PV 14.77360								
45820	Kobaltviolett, hell	PV 49.77362	8	•	•	•	•			
46000	Kremserweiß	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	PW 12.77990			•	•	•	•	•	•
46400	Gofun Shirayuki		8	•	•	•	•	•	•	
47000	Rebschwarz, deutsch	PBk 8.77268	8	•	•	•	•	•	•	
47100	Beinschwarz	PBk 9.77267	8	•	•	•	•	•	•	
47120	Nano F - Schwarz				•	•	•			
47200	Elfenbeinschwarz, JU	PBk 9.77267	8	•	•	•	•	•	•	
47250	Flammruß	PBk 7.77266	8	•	•	•	•	•	•	
47324	Basalt schwarz, feines Pulver		8	•	•	•	•	•	•	•

Artikelnr	Pigment	Colorindex	Lichtechtheit		Acryl	Tempera	Wasserfarben, Gouache	Kalk / Fresko	Zement, Tadelakt	Wasserglas
			öl							
47326	Basalt schwarz , feiner Sand		8	•	•		•	•	•	
47327	Basalt schwarz, mittel-feiner Sand		8		•			•	•	
47328	Basalt schwarz, Sand		8		•			•	•	
47380	Spinellschwarz Nr. 38	PBk 22.77429		•	•	•	•	•	•	•
47400	Spinellschwarz	PBk 26.77494	8	•	•	•	•	•	•	•
47410	Spinellgrau	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, Gamma	PY 42.77492	8	•	•	•	•	•	•	•
48060	Eisenoxidorange 960, hell	PY 42.77492, PR 101.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
48100-48150	Eisenoxidrot, versch. Sorten	PR 101.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
48151	Eisenoxidrot, klinkerroter	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	•	•	•	•	•	•	•
48401	Eisenoxidschwarz, neutral	PBk 11.77499		•	•	•	•	•	•	•
48420	Eisenoxidschwarz 306, blaustichig	PBk 11.77499	8	•	•	•	•	•	•	•
48422	Eisenoxidschwarz schwarzblau	PBk 11.77499		•	•	•	•	•	•	•
48440	Eisenoxidschwarz 320, braunstichig	PBk 11.77499	8	•	•	•	•	•	•	•
48442	Eisenoxidschwarz braunstichig	PBk 11.77499		•	•	•	•	•	•	•
48445	Eisenmangan-Mischoxid 303 T	PBk 33.77537		•	•	•	•	•	•	•

Artikelnr	Pigment	Colorindex	Lichtechtheit						
			Öl	Acryl	Tempera	Wasserfarben, Gouache	Kalk / Fresko	Zement, Fadelakt	Wasserglas
48447	Eisenoxidschwarz temperaturstabil	PBk 33.77537		•	•	•	•	•	•
48600	Eisenoxidrot, natur	PR 102.77491	8	•	•	•	•	•	•
48651	Blutstein, farbstark	PR 102.77491	8	•	•	•	•	•	•
48700- 48750	Caput Mortuum, versch. Sorten	PR 101.77491	8	•	•	•	•	•	•
48800	Magnetit, extra fein	PBk 11.77499	8	•	•	•	•	•	•
48806	Magnetit, grob	PBk 11.77499	8	•	•	•	•	•	
48900- 48930	Eisenglimmer, versch. Mahlungen	PBk 11.77491	8	•	•	•	•	•	
48933	Eisenglimmer violett, extra fein	PR 102.77491	8	•	•	•	•	•	•
48941	Eisenglimmer marokkanisch, feinst	PBk 11.77941	8	•	•	•	•	•	•
489621- 489624	Spanischer Hämatit, versch. Mahlungen	PBk 11.77941	8	•	•	•	•	•	
49550	Zinkeisenbraun dunkel	PY 119.77496	8	•	•	•	•	•	•
49600	Zinkeisenchrombraun hell	PBr 33.77503	8	•	•	•	•	•	•
49700	Hämatit-Chromoxid Spinell	PBr 29.77500	8	•	•	•	•	•	•
50000	Perlglanz IRIODIN® Silber		8	•	•	•	•		•
50003	Perlglanz IRIODIN® PEARLETS® Silber, lösemittellöslich			•					
50005	Perlglanz Sterling Silber			•	•	•	•		
50010	Perlglanz Silber S		8	•	•	•	•		•
50011	Perlglanz MIRA® Cosmic Bronze			•	•	•	•		
50012- 50020	Perlglänzer, versch. Sorten		8	•	•	•	•		•
50021	Perlglanz MIRA® Sternenglanz			•	•	•	•		•
50024	Perlglanz IRIODIN® Silber Flitter, grob		8	•	•	•	•		•
50035	Perlglanz IRIODIN® Icy White			•	•	•	•		•
50036	Perlglanz IRIODIN® Icy White Lightning			•	•	•	•		
50040- 50066	Perlglänzer, versch. Sorten		8	•	•	•	•		•
50067	Perlglanz PYRISMA® Violett		8	•	•	•	•		
50068	Perlglanz PYRISMA® Magenta		8	•	•	•	•		
50078	Perlglanz MIRA® Cosmic Gold			•	•	•	•		
50079	Perlglanz XIRALLIC® Leonis Gold			•	•	•	•		
50080	Perlglanz XIRALLIC® Diamantsilber		8	•	•	•	•		•
50081	Perlglanz XIRALLIC® Panthera Silver			•	•	•	•		
50082	Perlglanz XIRALLIC® Türkis		8	•	•	•	•		•
50083	Perlglanz XIRALLIC® Diamant Amethyst		8	•	•	•	•		•
50084- 50086	Perlglänzer, versch. Sorten			•	•	•	•		•
50090- 50400	Perlglänzer IRIODIN®, versch. Sorten		8	•	•	•	•		•
50410	Perlglanz EFFECT® Colibri Eisenrot			•	•	•	•		•
50440	Perlglanz COLORSTREAM® Lava Red		8	•	•	•	•		•
50441	Perlglanz COLORSTREAM® Lava Red			•	•	•	•		
50500	Perlglanz IRIODIN® Chroma Kobaltblau		8	•	•	•	•		•
50505	Perlglanz EFFECT® Kobaltblau			•	•	•	•		•
50506	Perlglanz Xirallie® Tigris Blue			•	•	•	•		
50510- 50659	Perlglänzer, versch. Sorten		8	•	•	•	•		•
50701	Silber Glitzer 0,1 x 0,1 mm			•	•	•	•		
50702	Silber Glitzer 0,2 x 0,2 mm			•	•	•	•		
50703- 50705	Silber Glitzer			•	•	•	•		

Artikelnr	Pigment	Colorindex	Lichteinheit	Eignung						
				Öl	Acryl	Tempera	Wasserfarben, Gouache	Kalk / Fresko	Zement, Tadelakt	Wasserglas
50724	Aluminiumglitter, schwarz			•	•	•				
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-Glitter, fein				•	•	•			
50811	Holographic Silber-Glitter, mittel				•	•				
50812	Holographic Silber-Glitter, grob				•	•				
50820	Holographic Gold-Glitter, fein				•	•	•			
50821	Holographic Gold-Glitter, mittel				•	•				
50822	Holographic Gold-Glitter, grob				•	•				
50825	Perlmutter weiß				•			•		
50830	Perlmutter, Pulver		8		•	•	•	•		
50831- 50845	Perlmutter, versch. Sorten		8		•			•		
50920	Glimmer, Blausilber		8	•	•	•	•			•
50927	Glimmer, Rosadynamisch			•	•		•			
50940	Glimmer-Kupfer		8	•	•	•	•			
50942	Glimmer-Kupfer rotgold		8	•	•	•	•			
50946	Glimmer Wüstengold			•	•	•	•			
50951	Acrylglas-Plättchen blau-grün				•					
50960	Polyesterglitter Royalgold			•	•	•				
50961	Polyesterglitter Rubinrot			•	•	•				
50962	Polyesterglitter Royalblau			•	•	•				
50963	Polyesterglitter Smaragdgrün			•	•	•				
52200	Lasur gelb	PY 42.77492	8	•	•	•	•	•	•	•
52350	Lasur orange-rot	PR 101.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
52400	Lasur rot mittel	PR 101.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
53000	Muskovit Glimmer	PW 20.77019	8		•			•		
53020- 53030	Muskovit Glimmer, versch. Sorten	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, versch. Größen				•			•		
53210	Phlogopit, silbrig-grau	PW 20.77019	8		•			•		
53220	Biotit, fein	PW 20.77019	8	•	•	•	•	•		
53221	Biotit, grob	PW 20.77019	8		•			•		
53240	Vermiculite		8		•			•	•	•
53250	Großflockengraphit	PBk 10.77265	8		•	•		•		
53500	Fischsilber, echt	NW 1.75170			•	•	•			
53501	Fischsilber in Pulver	NW 1.75170	8	•	•	•	•			
54000	Wismut Metallpulver		8		•	•				
54500	Zinnpulver	PM 5.77860	8	•	•	•				•
54600- 54660	Eisenpulver, versch. Sorten		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	•	•	•	•			

Artikelnr	Pigment	Colorindex	Lichtechtheit	Öl	Acryl	Tempera	Wasserfarben, Gouache	Kalk / Fresko	Zement, Fadelakt	Wasserglas
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 15.74160	7	•	•	•	•			
55600	Theaterfarbe Dunkelblau	PB 15:3.74160	7	•	•	•	•			
55700	Theaterfarbe Hellgrün	PY 74.11741, PG 7.74260	6	•	•	•	•			
55800	Theaterfarbe Dunkelgrün	PG 7.74260, PY 74.11741	6	•	•	•	•			
55900	Theaterfarbe Violett	PV 23.51319	8	•	•	•	•			
56000-56450	Tages-Leucht-Farben, versch. Sorten		4	•	•	•	•			
56500	Nach-Leucht-Pigment Grün		4	•	•					
56550	Nach-Leucht-Pigment Blau			•	•					
56650	Nach-Leucht-Pigment Rot		4	•	•					
56843	Thermochrom Pigment Purple				•	•	•			
58000	Champagner Kreide	PW 18.77220		•	•	•	•	•		
58010	Rügener Kreide	PW 18.77220		•	•	•	•	•		
58100	Kreide von Bologna			•	•	•	•	•		
58150	Kreide von Bologna, leicht			•	•	•	•			
58158	Belgische Kreide in Pulver			•	•	•	•	•		
58162	Steinkreide weiß	PW 18.77220		•	•	•	•	•		
58180	Vincenza weiße Erde			•	•	•	•	•		
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		•	•	•	•			
58400	Talkum, fein	PW 26.77718		•	•	•	•	•		
58420	Talkum, feinst	PW 26.77718		•	•	•	•	•		
58490	Calciumcarbonat leicht	PW 18.77220		•	•	•	•	•		
58500-58540	Marmormehle, versch. Sorten	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	Quarzmehle, versch. Mahlungen	PW 27.77811		•	•			•		
58675-58678	Quarzsand hellgrau, versch. Mahlungen	PW 27.77811		•	•			•	•	
58685	Quarzit orange 0 - 0,3 mm			•	•	•	•	•	•	•
58687	Quarzit orange 0,2 - 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			•	•			•	•	

Artikelnr	Pigment	Colorindex	Lichteinheit							
			Öl	Acryl	Tempera	Wasserfarben, Gouache	Kalk / Fresko	Zement, Tadelakt	Wasserglas	
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- 58808	Granit grau, versch. Größen		•	•				•	•	
58814	Gneis grün 0 - 0,3 mm		•	•	•	•	•	•		
58817	Gneis grün 0,2 - 0,6 mm		•	•				•	•	
58818	Gneis grün 0,5 - 1 mm		•	•				•	•	
58824	Granit gelb 0 - 0,3 mm		•	•	•	•	•	•	•	
58826- 58828	Granit gelb, versch. Größen		•	•				•	•	
58844	Granit rot 0 - 0,1 mm		•	•	•	•	•	•	•	
58846- 58848	Granit rot, versch. Größen		•	•				•	•	
58850	Travertin Sand weiss			•				•		
58852	Travertin Sand gelb			•				•		
58971- 58979	Cristobalit, versch. Sorten		•	•				•	•	
59001- 59654	Marmormehle, versch. Sorten			•				•	•	
59800	Glaskügelchen		•	•				•	•	
59821	Glasmehl in Kügelchen		•	•				•	•	
59822	Glasmehl in Kügelchen, fein		•	•				•	•	
59825	Glasmehl in Kügelchen, feinst		•	•	•	•	•	•	•	
59830	Glaskügelchen, gröber		•	•				•	•	
59831	Glaskügelchen, fein		•	•				•	•	
59832	Glaskügelchen, feinst		•	•				•	•	
59835	Glaskügelchen, grob			•				•	•	
59850- 59852	Glasplättchen, versch. Größen		•	•				•	•	