

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	Bleizinn gelb	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	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	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			•	•	•	•			
10440	Saphir blassblau, fein gemahlen				•	•	•			
104602	Cavansite		8		•	•	•			
10470	Pentagonit		8		•	•	•			
10500- 10562	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	•	•	•	•	•		

Artikelnr	Pigment	Colorindex	Lichtechtheit	Eignung						
				Öl	Acryl	Tempera	Wasserfarben, Gouache	Kalk / Fresko	Zement, Tadelakt	Wasserglas
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 grünllich		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	•	•	•	•	•	•	
11230	Grüner Opalit			•	•	•	•			•
11250	Grüner Porphyr		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	•	•	•	•	•	•	•
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	•	•	•	•	•		
11324	Rhodonite schwarz			•	•	•	•			
11350	Côte d'Azur Violet		8	•	•	•	•	•	•	•
11354	Melser Schiefergrün		8	•	•	•	•	•	•	•
11356	Melser Grau	PBk 19.77017	8	•	•	•	•	•	•	•
11360	Glanzbraun Zürs		8	•	•	•	•	•	•	
11362	Burgunder Grau			•	•	•	•	•		
11390	Jade ganz fein		8	•	•	•	•	•		•
11391	Jade fein		8	•	•	•	•	•		•
11392	Jade mittel		8	•	•	•	•	•		•
11400	Bergkristall	PW 27.77811	8	•	•	•	•	•	•	•
11401	Bergkristall, extra fein	PW 27.77811	8	•	•	•	•	•	•	•
11405	Diamantpulver		8	•	•	•	•			•
114051- 114053	Diamantpulver		8	•	•	•				•

Artikelnr	Pigment	Colorindex	Lichtechtheit	Öl	Acryl	Tempera	Wasserfarben, Gouache	Kalk / Fresko	Zement- Festlakt	Wasserglas
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	•	•			•	•	
11424	Fuchsit, grob	PW 20.77019	8	•	•			•	•	
11520	Jarosit		8	•	•	•	•	•	•	
11530	Lausitzer Ocker	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	
11540	Ocker aus dem Taunus	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	
11550	Snaefellsjoekull Rot			•	•			•		•
11551	Heydalsvegur Gelb			•	•	•	•	•		•
11552	Brimisvellir Grün			•	•	•	•			
11572	Burgunder Ocker gelb, fein	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	
11573	Burgunder Ocker gelb	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	
11574- 11577	Burgunder Ocker rot	PR 102.77491	8	•	•	•	•	•	•	
11584	Spanischer roter Ocker	PR 102.77491	8	•	•	•	•	•	•	
11585	Spanischer roter Ocker, fein	PR 102.77491	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	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	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- 167614	Granat Kicha		8	•	•	•	•	•		•

Artikelnr	Pigment	Colorindex	Lichteinheit	Eignung							
				Öl	Acryl	Tempera	Wasserfarben, Gouache	Kalk / Fresko	Zement, Tadelakt	Wasserglas	
1672008- 1672014	Granat Sakura-Nezumi		8	•	•	•	•	•			•
1672108- 1672114	Zinnober SHINSYA	PR 106.77766	8	•	•	•	•				
1672509- 167514	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	•	•	•	•	•			
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		•	•	•	•	•	•		•
17050	Siena natur, Monte Amiata	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	•	
17280	Persischrot	PR 102.77491		•	•	•	•	•	•		
17400	Cyprische Grüne Erde	PG 23.77009	8			•	•	•	•	•	
17410	Cyprische Blaugüne 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	•	•	•	•				
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	•	•	•	•				
21100	Cadmiumorange Nr. 1 mittel	PO 20.77202	8	•	•	•	•				
21110	Cadmiumorange Nr. 2 zinnoberrot	PR 108.77202, 77196	8	•	•	•	•				
21120	Cadmiumrot Nr. 1 hell	PR 108.77208, 77196	8	•	•	•	•				
21130	Cadmiumrot Nr. 2 mittel	PR 108.77202, 77196	8	•	•	•	•				
21140	Cadmiumrot Nr. 3 dunkel	PR 108.77208, 77196	8	•	•	•	•				
23000	Phthalogrün, Blaugrün, PG 7	PG 7	8	•	•	•	•	•	•	•	
23010	Phthalogrün, gelbstichig, PG 36	PG 36	8	•	•	•	•	•	•	•	
23050	Phthaloblau, Primärbrau, PB 15:1	PB 15:1	8	•	•	•	•	•	•	•	
23060	Phthaloblau, königsblau, PB 15:3	PB 15:3	8	•	•	•	•	•	•	•	
23070	Phthaloblau, rotstichig, PB 15:6	PB 15:6	8	•	•	•	•	•	•	•	
23080	Phthaloblau, grünlich-brau, PB 16	PB 16		•	•	•	•	•	•	•	
23085	Prep Blau C	PB 15:1.74160		•	•	•	•				
23100	Anthrachinon Blau, PB 60	PB 60	8	•	•	•	•	•	•	•	
23153	Chinacridon Rosa, PR 122	PR 122		•	•	•	•				
23178	Orange DPP RA, PO 73	PO 73	8	•	•	•	•	•	•	•	
23179	Scharlach Rot DPP EK, PR 255	PR 255	8	•	•	•	•	•	•	•	

Artikelnr	Pigment	Colorindex	Lichtechtheit							
				Öl	Acryl	Tempera	Wasserfarben, Gouache	Kalk / Fresko	Zement- Festlakt	Wasserglas
23180	Rot DPP B0, PR 254	PR 254	8	•	•	•	•	•	•	
23181	DPP - Rot	PR 254.56110		•	•	•	•	•		
23182	Rubin DPP TR, PR 264	PR 264	8	•	•	•	•	•	•	
23184	Rot DPP, PR 254	PR 254		•	•	•	•	•		
23200	Scharlachrot	PR 168.59300	8	•	•	•	•	•	•	
23202	CPT - Scharlach	PR 166.20730	6-8	•	•	•	•	•	•	
23230	Permanentrot A	PR 177.65300	6-8	•	•	•	•	•	•	
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	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	PY 83.21108	8	•	•	•	•			
23401	Chinacridon Pink transparent	PR 122.73915	7-8	•	•	•	•	•	•	
23402	Chinacridon Rosa D, PV 19	PV 19	8	•	•	•	•	•	•	
23403	Novoperm Carminrot	PR 176.12515	6-8	•	•	•	•	•		
23451	Dioxazinviolett	PV 37.51345	8	•	•	•	•	•	•	
23480	Chinacridon kastanienbraun, PR 206	PR 206	8	•	•	•	•	•	•	
23493	Gubbio Rot	PBr 23.20060	8	•	•	•	•	•	•	
23495	Mahagoni Braun	PBr 25.12510	8	•	•	•	•	•		
23500	Marron, PR 179	PR 179	8	•	•	•	•	•	•	
23504	Marron feinst, PR 179	PR 179		•	•	•	•			
23540	Chinophthalon Orange, PO 59	PO 59	8	•	•	•	•	•	•	
23570	Pyranthronorange	PO 36.11780	8	•	•	•	•	•	•	
23585	Chinacridon Gold-Rotgold, PO 48	PO 48	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	Brillantgelb	PY 74.11741	6-8	•	•	•	•	•	•	
23660	Isoindolinongelb	PY 213.117875	7-8	•	•	•	•	•	•	
23670	Isoindol Gelb-Orange, PY 110	PY 110	7-8	•	•	•	•	•	•	
23710	Chinacridon Violett, PV 19	PV 19	7-8	•	•	•	•	•	•	
23720	Chinacridon Rot Magenta, PV 19	PV 19	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	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 Rot DPP, PR 254	PR 254	8	•	•	•	•			
26500	XSL Phthalo Grün dunkel, PG 7	PG 7	8	•	•	•	•			
26600	XSL Schwarz	PBk 7.77266	8	•	•	•				
27000	Kremer Farbteig - Weiß, Titanweiß	PW 6.77891	8	•	•	•	•	•	•	•
27050	Kremer Farbteig - Biftair® 83			•						

Artikelnr	Pigment	Colorindex	Lichtechtheit	Eignung						
				Öl	Acryl	Tempera	Wasserfarben, Gouache	Kalk / Fresko	Zement, Tadelakt	Wasserglas
27160	Kremer Farbteig - Wismut-Vanadat gelb	PY 184	8	•	•	•	•	•	•	•
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 - Flammuß	PBk 7.77266	8	•	•	•				
27700	Kremer Farbteig - Ultramarinblau	PB 29.77007	8	•	•	•	•			
27800	Kremer Farbteig - Chromoxidgrün	PG 17.77288	8	•	•	•	•	•	•	•
28000	Kremer Farbteig - Zitrongelb	PY 3.11710	7	•	•	•	•			
28020	Kremer Farbteig - Gelb grünstichig, PY129	PY 129	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	•	•	•	•	•	•	
28270	Kremer Farbteig - Pyranthronorange	PO 36.11780	8	•	•	•	•	•	•	
28375	Kremer Farbteig - Orange DPP RA, PO 73	PO 73	8	•	•	•	•	•	•	
28390	Kremer Farbteig - Scharlach Rot DPP, PR 255	PR 255	8	•	•	•	•	•	•	
28470	Kremer Farbteig - Rot DPP, PR 254	PR 254	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 - Rubin DPP, PR 264	PR 264	8	•	•	•	•	•	•	
28600	Kremer Farbteig - Chinacridon Rot, PR 122	PR 122	8	•	•	•	•	•	•	
28660	Kremer Farbteig - Chinacridon Violett, PV 19	PV 19	7-8	•	•	•	•	•	•	
28801	Kremer Farbteig - Dioxazinviolett	PV 37.51345	8	•	•	•	•	•	•	
28900	Kremer Farbteig - Phthalo Blau, PB 15:3	PB 15:3	8	•	•	•	•	•	•	
28910	Kremer Farbteig - Phthalo Königsblau, PB 15:3	PB 15:3	8	•	•	•	•	•	•	
29000	Kremer Farbteig - Phthalo Grün, dunkel, PG 7	PG 7	8	•	•	•	•	•	•	
29050	Kremer Farbteig - Phthalo Grün, gelbstichig, PG 7	PG 7	8	•	•	•	•	•	•	
29200-29240	Kremer Farbteig - Tagesleuchtfarben				•	•	•			
31231	Terra Pozzuolana feinst			•	•	•	•	•	•	•
36000-36003	Indigo	NB 1.75780	8	•	•	•	•			
36004	Indigo, japanisches Polygonum			•	•	•	•			
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			•	•	•			
362611	Farblack Reseda mit Kreuzdornbeeren	C.I. 75590		•	•	•	•			
36262	Farblack aus Reseda luteola	NY 2.75590, 75580		•	•	•	•			
36267	Indigogrün 0 - 63 µ			•	•	•	•			
37202	Krapplack aus Wurzeln	NR 9.75330, 75420	4-5	•	•	•	•			
37203	Krapplack, gelbstichig	NR 9.75330, 75420	1-3	•	•	•	•			
372051-372059	Krapplack	NR 9.75330, 75420		•	•	•	•			
372141	Krapplack aus Wurzeln, dunkelrot	NR 9.75330, 75420	3-4	•	•	•	•			

Artikelnr	Pigment	Colorindex	Lichtechtheit	Öl	Acryl	Tempera	Wasserfarben, Gouache	Kalk / Fresko	Zement, Festlakt	Wasserglas
372142	Krapplack aus Wurzeln, bordeaux-rot	NR 9.75330, 75420	2-5	•	•	•	•			
37217	Krapplack violett-braun	NR 9.75330, 75420	1-4	•	•	•	•			
37218	Krapplack violett	NR 9.75330, 75420		•	•	•	•			
37370	Osage, gelber Lack	Farblack aus: NY 8.75660		•	•	•	•			
37391	Saftgrün	NG 2.75440, 75650, 75695	4		•	•	•			
37392	Schüttgelb hell	NY 14.75440			•	•	•			
37394	Schüttgelb	NY 14.75440	1		•	•	•			
373941	Stil de Grain	NG 2.75440, 75650, 75695			•	•	•			
390021- 394545	Farbgläser		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	PBr 8.77727	8	•	•	•	•	•		•
40611	Umbratur hell	PBr 7	8	•	•	•	•	•		•
40612	Umbratur, grünlich	PBr 8.77727	8	•	•	•	•	•		•

Artikelnr	Pigment	Colorindex	Lichtechtheit	Öl	Acryl	Tempera	Wasserfarben, Gouache	Kalk / Fresko	Zement, Tadelakt	Wasserglas
40623	Manganbraun, intensiv	PBr 8.77727	8	•	•	•	•	•	•	
40630	Umbrä grünlich	PBr 8.77727	8	•	•	•	•	•	•	•
40650	Chromeisenstein		8	•	•	•	•	•	•	•
40660	Umbrä natur, dunkel	PBr 8.77727	8	•	•	•	•	•	•	
40700	Umbrä gebrannt, rötlich	PBr 8.77727	8	•	•	•	•	•	•	
40710	Umbrä gebrannt, bräunlich	PBr 8.77727	8	•	•	•	•	•	•	•
40720	Umbrä gebrannt, schwarzbraun	PBr 7	8	•	•	•	•	•	•	•
40723	Umbrä gebrannt, Typ B	PBr 8.77727	8	•	•	•	•	•	•	•
40730	Umbrä 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 0 - 0,5 mm	PBk 18	8		•	•	•	•		
40970	Bleistiftton, Stücke	PBk 18	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, 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	•	•	•	•			
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	PY 184	8	•	•	•	•	•	•	•
44100	Kobaltgrün	PG 50.77377	8	•	•	•	•	•	•	•
44110	Kobalt-Grünblauoxid	PG 26.77344	8	•	•	•	•	•	•	•
44130	Kobalt-Flaschengrün	PG 26.77344	8	•	•	•	•	•	•	•
44151	Kobaltgrün blautichig 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	Milorielblau 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 74.77366	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								
			Öl	Acryl	Tempera	Wasserfarben, Gouache	Kalk / Fresko	Zement, Fadelakt	Wasserglas		
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 943, Gamma	PY 42.77492	8	•	•	•	•	•	•	•	
48060	Eisenoxidorange 960, hell	PY 42.77492, PR 101.77491	8	•	•	•	•	•	•	•	
48100- 48150	Eisenoxidrot	PR 101.77491	8	•	•	•	•	•	•	•	
48151	Eisenoxidrot, klinkerrrot	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 röttlich	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 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		•	•	•	•	•	•	•	

Artikelnr	Pigment	Colorindex	Lichtechtheit							
				Öl	Acryl	Tempera	Wasserfarben, Gouache	Kalk / Fresko	Zement- Festputz	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	PR 101.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
48800	Magnetit, extra fein	PBk 11.77499	8	•	•	•	•	•	•	•
48806	Magnetit, grob	PBk 11.77499	8	•	•	•	•	•	•	•
48900- 48930	Eisenglimmer	PBk 11.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
48933	Eisenglimmer violett, extra fein	PR 102.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
489623	Spanischer Hämatit, mittel	PBk 11.77941	8	•	•	•	•	•	•	•
489624	Spanischer Hämatit, gröber	PBk 11.77941	8	•	•	•	•	•	•	•
49700	Hämatit-Chromoxid Spinell	PBr 29.77500	8	•	•	•	•	•	•	•
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- 50018	MIRAVAL®		8	•	•	•	•	•	•	•
50020	IRIODIN® 163 FLITTERPERL, Silber		8	•	•	•	•	•	•	•
50021	MIRAVAL® 5511 STARLIT WHITE, Sternenglanz			•	•	•	•	•	•	•
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	XIRALLIC® T60-10 SW Diamantsilber		8	•	•	•	•	•	•	•
50081	XIRALLIC® NXT M260-60 WNT Panthera Silver			•	•	•	•	•	•	•
50082	XIRALLIC® T 60-25 SW Cosmic Türkis		8	•	•	•	•	•	•	•
50083	XIRALLIC® T 60-22 WNT Diamant Amethyst		8	•	•	•	•	•	•	•
50084	XIRALLIC® T 61-10 WNT Micro Silber			•	•	•	•	•	•	•
50085	XIRALLIC® T60-21 SW SOLARIS RED, Sonnen-Rot			•	•	•	•	•	•	•
50086	XIRALLIC® T60-20 SW SUNBEAM, Sonnenstrahlen-Gold			•	•	•	•	•	•	•
50090- 50400	IRIODIN®		8	•	•	•	•	•	•	•
50410	PYRISMA® F 80 - 51 SW Ferric Red, Eisenrot			•	•	•	•	•	•	•
50440	COLORSTREAM® F10-51 Lava Red		8	•	•	•	•	•	•	•
50441	COLORSTREAM® Lava Red F20-51 SW			•	•	•	•	•	•	•
50450	XIRALLIC® NXT F260-51 SW Cougar Red			•	•	•	•	•	•	•
50500	IRIODIN® 7225 Ultra Rutile Blue Pearl		8	•	•	•	•	•	•	•
50505	PYRISMA® T81-23 SW LIQUID BLUE, Effect Kobaltblau			•	•	•	•	•	•	•
50506	XIRALLIC® NXT T260-23 SW Tigris Blue			•	•	•	•	•	•	•
50510- 50640	IRIODIN®		8	•	•	•	•	•	•	•
50653	PYRISMA® T30-01 Royal Damask		8	•	•	•	•	•	•	•

Artikelnr	Pigment	Colorindex	Lichteinheit	Öl	Acryl	Tempera	Wasserfarben, Gouache	Kalk / Fresko	Zement, Tadelakt	Wasserglas
50654	Perlglanz Magic Purpur		8	•	•	•	•			•
50655	COLORSTREAM® T10-04 Lapis Sunlight		8	•	•	•	•			•
50656	COLORSTREAM® T20-01 Magic Violett		8	•	•	•	•			•
50657	COLORSTREAM® T10-02 ARCTIC FIRE, Magic Feuer		8	•	•	•	•			•
50658	COLORSTREAM® T10-03 TROPICAL SUNRISE, Magic Grün		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			•	•	•				
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				•	•				
50822	Holographic Gold-Glitzer, grob				•	•				
50825	Perlmutter weiß				•			•		
50830	Perlmutter, Pulver		8		•	•	•	•		
50831-50845	Perlmutter		8		•			•		
50920	Glimmer, Blausilber		8	•	•	•	•			•
50940	Glimmer-Kupfer		8	•	•	•	•			
50942	Glimmer-Kupfer rotgold		8	•	•	•	•			
50960	Polyesterglitzer Royalgold			•	•	•				
50961	Polyesterglitzer Rubinrot			•	•	•				
50962	Polyesterglitzer Royalblau			•	•	•				
50963	Polyesterglitzer 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 Glimmerschuppen	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		•	•		•		
53500	Fischsilber, echt	NW 1.75170			•	•	•			
53501	Fischsilber in Pulver	NW 1.75170	8	•	•	•	•			

Artikelnr	Pigment	Colorindex	Lichtechtheit							
				Öl	Acryl	Tempera	Wasserfarben, Gouache	Kalk / Fresko	Zement, Fadelakt	Wasserglas
54000	Wismut Metallpulver		8		•	•				
54100	Wismutweiß	PW 17.77169	8		•	•				
54500	Zinnpulver	PM 5.77860	8	•	•	•				•
54600- 54660	Eisenpulver		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 15.74160	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-Farbe		4	•	•	•	•			
56500	Nach-Leucht-Pigment Grün		4	•	•					
56550	Nach-Leucht-Pigment Blau			•	•					
56600	Nach-Leucht-Pigment Grün, in Acryl				•					
56650	Nach-Leucht-Pigment Rot		4	•	•					
56843- 56854	Thermochrom Pigment				•	•	•			
56910	Photochrompigment Gelb				•					
56920	Photochrompigment Rot				•					
56930	Photochrompigment Blau				•					
56940	Photochrompigment 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	Vicenza 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			•	•	•	•		
58340	Alabastergips	PW 25.77231			•	•	•	•		
58400	Talkum, fein	PW 26.77718			•	•	•	•	•	
58420	Talkum, feinst	PW 26.77718			•	•	•	•	•	
58490	Calciumcarbonat leicht	PW 18.77220			•	•	•	•	•	

Artikelnr	Pigment	Colorindex	Lichteinheit	Öl	Acryl	Tempera	Wasserfarben, Gouache	Kalk / Fresko	Zement, Tadelakt	Wasserglas
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 hellgrau	PW 27.77811		•	•			•	•	
58685	Quarzit orange 0 - 0,3 mm			•	•	•	•	•	•	•
58686	Quarzit orange 0,1 - 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			•	•			•	•	
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			•	•			•	•	
58814	Gneis grün 0 - 0,3 mm			•	•	•	•	•	•	
58816	Gneis grün 0,1 - 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			•	•			•	•	
58844	Granit rot 0 - 0,1 mm			•	•	•	•	•	•	
58846-58848	Granit rot			•	•			•	•	
58850	Travertin Sand weiss				•			•		
58852	Travertin Sand gelb				•			•		
58971-58979	Cristobalit			•	•			•	•	
59001-59653	Marmormehle				•			•	•	
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			•	•			•	•	•