

Numéro réf.	Pigment	Indice de couleur	Photorésistance	Huile	Acrylique	Tempéra	Peinture à l'eau	Chaux / Fresque	Cément / Tadelakt	Silicate de soude
10000	Smalt, standard	PB 32.77365	8		•	•		•		
10010	Smalt, extra fin	PB 32.77365	8	•	•	•	•	•		
10060	Bleu égyptien	PB 31.77437	8	•	•	•	•	•		
10064	Vert égyptien	PB 31.77437	8	•	•	•	•	•		
10071	HAN-bleu, fin		8	•	•	•	•	•		
10072	HAN-bleu, foncé		8	•	•	•	•	•		
10074	Pourpre de HAN, fin		8	•	•	•	•	•		
10075	Pourpre de HAN, foncé		8	•	•	•	•	•		
10100-10120	Jaune de plomb	77629	8	•	•	•	•			
10130	Jaune de Naples	PY 41.77588	8	•	•	•	•			
10150	Vieux rose	PR 233.77301	8	•	•	•	•			
10154	Vieux rose, foncé	PR 233.77301	8	•	•	•	•			
10170	Bleu Ploss					•		•		
10180	Cendre Bleue	PB 30.77420				•	•			
10184	Cendre Bleue, blue bice	PB 30.77420				•	•			
10200	Azurite naturelle, standard	PB 30.77420	8		•	•	•			
10201-10208	Azurite MP	PB 30.77420	8	•	•	•	•			
10210	Azurite naturelle, fine	PB 30.77420	8		•	•	•			
10300	Malachite naturelle, standard	PB 30.77420	8		•	•	•			
10310	Malachite naturelle, extra fine	PB 30.77420	8		•	•	•			
10341-10346	Malachite MP	PB 30.77420	8	•	•	•	•			
10350	Chrysocolle	PB 31.77437	8		•	•	•			
10355	Dioptase, silicate de cuivre				•	•	•			
103600	Malachite fibreuse, standard	PB 30.77420	8		•	•	•			
103601	Malachite fibreuse, fine	PB 30.77420	8		•	•	•			
103700	Malachite Arabe, standard	PB 30.77420	8		•	•	•			
103701	Malachite Arabe, fine	PB 30.77420	8		•	•	•			
103800	Turquoise, bleu ciel, standard		8		•	•	•			
103801	Turquoise, bleu ciel, fine		8		•	•	•			
103900	Atacamite, standard		8		•	•	•			
103901	Atacamite, fine		8		•	•	•			
104000	Vivianite		8	•	•	•	•			
104200	Sodalite, standard		8	•	•	•	•	•		
104201	Sodalite, fine		8	•	•	•	•	•		
10435	Kyanite, bleuâtre				•	•	•			
10437	Kyanite, gris foncé			•	•	•	•			
10440	Saphir bleu pâle, finement moulue				•	•	•			
104602	Cavansite, extra fine		8		•	•	•			
10470	Pentagonite		8		•	•	•			
10500-10562	Lapis-lazuli	PB 29.77007	8	•	•	•	•	•		
10580	Cendres outremer	PB 29.77007	8	•	•	•	•	•		
10610-10628	Cinabre	PR 106.77766		•	•	•	•			
10700	Orpiment, authentique	PY 39.77086			•	•	•			
10800	Réalgar, authentique	PY 39.77085			•	•	•			
10870	Conichalcite		8		•	•	•			
10900	Galène	77640	8		•	•	•			
10920	Pyrite		8	•	•	•	•	•		

Numéro réf.	Pigment	Indice de couleur	Photorésistance	Huile	Acrylique	Tempéra	Peinture à l'eau	Chaux / Fresque	Cément / Tadelakt	Silicate de soude
10930	Pyrite, extra-fine		8	•	•		•	•		
10940	Stibrite	PR 107.77060	8		•	•	•	•		
10975	Brun de météorite				•		•			
11000	Terre verte de Vérone, standard	PG 23.77009	8	•	•	•	•	•	•	
11010	Terre verte de Vérone, extra fine	PG 23.77009	8	•	•	•	•	•	•	
11100	Terre verte de la Bavière	PG 23.77009	8	•	•	•	•	•	•	
11110	Terre verte de la Russie	PG 23.77009	8	•	•	•	•	•	•	
11111	Terre verte de la Russie, extra fine	PG 23.77009	8	•	•	•	•	•	•	
11120	Volkonskoïte		8	•	•	•	•	•	•	
11140	Aegerine, fin		8	•	•	•	•	•	•	
11141	Aegerine		8	•	•	•	•	•	•	
11150	Épidote		8	•	•	•	•	•	•	
11151	Épidote, extra verdâtre		8	•	•	•	•	•	•	
11152	Vert de Florence		8	•	•	•	•	•	•	
11181	Vert d'Andeer, fin		8	•	•	•	•	•	•	
11182	Vert d'Andeer, moyen		8		•			•	•	
11183	Vert d'Andeer, épais		8		•			•	•	
11200	Jaspe Vert	PW 27.77811	8	•	•	•	•	•	•	•
11210	Quartz Vert	PW 27.77811	8	•	•	•	•	•	•	
11230	Vert d'opale			•	•	•	•			•
11250	Céladonite, Porphyre		8	•	•	•	•	•		•
11272	Ocre jaune, d'Andalousie	PY 43.77492		•	•	•	•	•		
11274	Ocre rouge, d'Andalousie	PR 102.77491		•	•	•	•	•		
11276	Ocre brune, d'Andalousie	PR 102.77491		•	•	•	•	•		
11280	Terre noire, d'Andalousie			•	•	•	•	•		
11282	Nero Bernino		8	•	•	•	•	•	•	•
11283	Alba Albula		8	•	•	•	•	•	•	•
11290	Dolomite de sucre	PW 18:1.77220:1, 77713:1	8	•	•	•	•	•		
11291	Dolomite de sucre, grassier	PW 18:1.77220:1, 77713:1	8	•	•	•	•	•		
11300	Jaspe Rouge	PW 27.77811	8	•	•	•	•	•	•	•
11302	Opale rouge			•	•	•	•	•		
11305	Cornaline, jaune pâle	PW 27.77811			•					
11310	Quartz rose de la Namibie	PW 27.77811			•	•	•			
11312	Thulite, couleur chair-rose				•	•	•			•
11315	Améthyste, du Brésil	PW 27.77811			•	•	•			
11320	Rhodochrosite	77733	8	•	•	•	•	•		
11324	Rhodonite, noire			•	•	•	•			
11350	Violet de la Côte d'Azur		8	•	•	•	•	•	•	•
11354	Vert d'ardoise de Mels		8	•	•	•	•	•	•	•
11356	Gris de Mels	PBk 19.77017	8	•	•	•	•	•	•	•
11360	Brun brillant de Zürs		8	•	•	•	•	•	•	
11362	Gris de Borgogne			•	•	•	•	•		
11390	Jade de Russie, très fin		8	•	•	•	•	•		•
11391	Jade de Russie, fin		8	•	•	•	•	•		•
11392	Jade de Russie, moyen		8	•	•	•	•	•		•
11400	Cristal de roche	PW 27.77811	8	•	•	•	•	•	•	•
11401	Cristal de roche, extra- fin	PW 27.77811	8	•	•	•	•	•	•	•
11405	Poudre de diamant		8	•	•	•	•			•
114051-114053	Poudre de diamant		8	•	•	•				•

Numéro réf.	Pigment	Indice de couleur	Photorésistance	Huile	Acrylique	Tempéra	Peinture à l'eau	Chaux / Fresque	Cément / Tadelakt	Silicate de soude
11410	Blanc coquille d'oeuf	PW 18.77220	8	•	•	•	•	•		
11415	Bianco San Giovanni, fine	PW 18.77220			•	•	•	•		
11416	Bianco San Giovanni, épais	PW 18.77220			•			•		
11420	Fucsité, extra fine	PW 20.77019	8	•	•	•	•	•	•	•
11421	Fucsité, fine	PW 20.77019	8	•	•	•	•	•	•	•
11422	Fucsité, moyenne	PW 20.77019	8	•	•			•	•	
11424	Fucsité, grossière	PW 20.77019	8	•	•			•	•	
11520	Jarosite		8	•	•	•	•	•	•	
11530	Ocre or-brun, allemand	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	
11540	Ocre clair, allemand	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	
11550	Rouge de Snaefellsjökull			•	•					•
11551	Jaune de Heydalsvegur			•	•	•	•	•		•
11552	Vert de Brimisevillir			•	•	•	•			
11572	Ocre jaune de Bourgogne, fin	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	
11573	Ocre jaune de Bourgogne	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	
11574-11577	Ocre rouge de Bourgogne	PR 102.77491	8	•	•	•	•	•	•	
11584	Ocre rouge espagnol	PR 102.77491	8	•	•	•	•	•	•	
11585	Ocre rouge espagnol, extra-fin	PR 102.77491	8	•	•	•	•	•	•	
11620	Ocre brune d'Otrante	PBr 7	8	•	•	•	•	•	•	
11630	Brun d'Iseo		8	•	•	•	•	•	•	
116420	Ocre marocain jaune	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	
116421	Ocre marocain jaune, fin	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	
116430-116441	Ocre marocain rouge	PR 102.77491	8	•	•	•	•	•	•	
11670	Onyx noir	PW 27.77811		•	•	•		•		
11674	Obsidienne noire		8	•	•	•	•	•		•
11800	Sélénite, moulue standard	PW 25.77231	8	•	•	•	•	•		
11810	Sélénite, fine	PW 25.77231	8	•	•	•	•	•		
11830	Aragonite	PW 18.77220	8	•	•	•	•	•		
11900	Magnésite	PW 18.77713			•	•	•			
12000	Noir d'ivoire, authentique	PBk 9	8	•	•	•	•	•		
12010	Noir de pêche	PBk 8.77268	8	•	•	•	•	•		
12015	Noir de raisin	PBk 8.77268	8	•	•	•	•	•		
12020	Noir de cerise	PBk 8.77268	8	•	•	•	•	•		
12030	Atramentum		8		•	•	•			
12040	Shungit				•	•	•			
12100	Bistre	NBr 11			•	•	•			
12200	Résine cuivrée			•						
12400-12402	Noir de Sépia	NBr 9			•	•	•			
12440	Noir de Bideford	PBk 8.77268		•	•	•	•			
12700	Wernerite 63 - 100 µ				•	•				
12702	Wernerite en morceaux, 0,1 - 2 mm				•					
12720	Diopside 0 - 63 µ				•	•				
12722	Diopside - Wernerite en morceaux, 0,1 - 2 mm				•					
12724	Diopside - Wernerite en morceaux, 2 - 8 mm				•					
15221-15311	IWA-Enogu®		8	•	•	•	•			
1671508-1671514	Jaspe Iwa-Oudo	PW 27.77811	8	•	•	•	•	•		

Numéro réf.	Pigment	Indice de couleur	Photorésistance	Huile	Acrylique	Tempéra	Peinture à l'eau	Chaux / Fresque	Cérament / Tadelakt	Silicate de soude
1671608-167614	Grenat Kicha		8	•	•	•	•	•		•
1672008-1672014	Grenat Sakura-Nezumi		8	•	•	•	•	•		•
1672108-1672114	Cinabre SHINSYA	PR 106.77766	8	•	•	•	•			
1672509-167514	Agate pêche	PW 27.77811	8	•	•	•	•	•		
1673108-1673114	Azurite GUNJYOU	PB 30.77420	8		•	•	•			
1673908-1673914	Sodalite SHIUN-MATSU		8	•	•	•	•	•		
1674108-1674114	Malachite MATSUBA-ROKUSYOU	PB 30.77420	8		•	•	•			
1674408-1674414	Serpentine verdâtre	PW 26.77718	8	•		•	•	•		
1674508-1674514	Amazonite HAKUSUI-MATSU		8	•	•	•	•	•		
1674908-1674914	Epidote		8	•	•	•	•	•		
1675308-1675311	Oxyde de fer Orange		8	•	•	•	•	•		
1675408-1675414	Oxyde de fer Rouge, brûlée	PR 101.77491	8	•	•	•	•	•		
1675908-1675914	Oeil de Tigre TYOUJICHA	PW 27.77811	8	•	•	•	•	•		
1676508-1676514	Tourmaline DENKISEKI-MATSU		8	•	•	•	•			
17000	Ocre pâle du Chypre	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	
17020	Jaune de Perse	PY 43.77492		•	•	•	•	•		•
17050	Terre de Sienne naturelle, Monte Amiata	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•		
17280	Rouge de Perse	PR 102.77491		•	•	•	•	•		
17400	Terre vert de Chypre	PG 23.77009	8	•		•	•	•	•	
17410	Terre verte-bleuâtre, de Chypre	PG 23.77009	8	•		•	•	•	•	
21010	Jaune de Cadmium n° 1, citron	PY 35.77205	8	•	•	•	•			
21020	Jaune de Cadmium n° 2, extra-clair	PY 35.77205	8	•	•	•	•			
21030	Jaune de Cadmium n° 4, clair	PY 35.77205	7	•	•	•	•			
21040	Jaune de Cadmium n° 6, moyen	PY 35.77205	8	•	•	•	•			
21060	Jaune de Cadmium n° 9, foncé	PY 35.77205	7	•	•	•	•			
21080	Orange de Cadmium n° 0, très clair	PO 20.77202	8	•	•	•	•			
21090	Orange de Cadmium n° 0,5, clair	PO 20.77202	8	•	•	•	•			
21100	Orange de Cadmium n° 1, moyen	PO 20.77202	8	•	•	•	•			
21110	Orange de Cadmium n° 2, vermillon	PR 108.77202, 77196	8	•	•	•	•			
21120	Rouge de Cadmium n° 1, clair	PR 108.77208, 77196	8	•	•	•	•			
21130	Rouge de Cadmium n° 2, moyen	PR 108.77202, 77196	8	•	•	•	•			
21140	Rouge de Cadmium n° 3, foncé	PR 108.77208, 77196	8	•	•	•	•			
23000	Vert Phthalo, bleuâtre, PG 7	PG 7	8	•	•	•	•	•	•	
23010	Vert Phthalo, jaunâtre, PG 36	PG 36	8	•	•	•	•	•	•	
23050	Bleu Phthalo, bleu primaire, PB 15:1	PB 15:1	8	•	•	•	•	•	•	
23060	Bleu Phthalo, royal, PB 15:3	PB 15:3	8	•	•	•	•	•	•	
23070	Bleu Phthalo, rougeâtre, PB 15:6	PB 15:6	8	•	•	•	•	•	•	
23080	Bleu Phthalo, vert, PB 16	PB 16		•	•	•	•	•	•	
23085	Prep Bleu C	PB 15:1.74160			•	•	•	•		
23100	Bleu Anthraquinone, PB 60	PB 60	8	•	•	•	•	•	•	
23153	Rose Quinacridone, PR 122	PR 122		•	•	•	•			

Numéro réf.	Pigment	Indice de couleur	Photorésistance	Huile	Acrylique	Tempéra	Peinture à l'eau	Chaux / Fresque	Cément / Tadelakt	Silicate de soude
23178	Orange DPP RA, PO 73	PO 73	8	•	•	•	•	•	•	
23179	Rouge écarlate DPP EK, PR 255	PR 255	8	•	•	•	•	•	•	
23180	Rouge DPP BO, PR 254	PR 254	8	•	•	•	•	•	•	
23181	DPP - Rouge	PR 254.56110		•	•	•	•			
23182	Rouge rubis DPP TR, PR 264	PR 264	8	•	•	•	•	•	•	
23184	Rouge DPP, PR 254	PR 254		•	•	•	•			
23200	Rouge écarlate	PR 168.59300	8	•	•	•	•	•	•	
23202	CPT - Rouge écarlate	PR 166.20730	6-8	•	•	•	•	•	•	
23230	Rouge permanent A	PR 177.65300	6-8	•	•	•	•	•	•	
23290	Rouge permanent	PR 170.12475	4-6	•	•	•	•	•	•	
23291	Rouge permanent FRL	PR 9.12460	5-7	•	•	•	•	•	•	
23293	CPT - Rouge	PR 144.20753	6-8	•	•	•	•	•	•	
23300	Jaune Permanent, clair	PY 129	8	•	•	•	•			
23310	Jaune permanent, moyen	PY 154.11781	7-8	•	•	•	•	•	•	
23330	Jaune, verdâtre, PY 129	PY 129.48042	7-8	•	•	•	•	•	•	
23340	Jaune d'isoindole	PY 109.56284	7-8	•	•	•	•			
23350	Jaune d'Inde imitation	PY 150.12764	8	•	•	•	•	•		
23370	Jaune Pyramide, moyen	PY 108.68420	8	•	•	•	•			
23380	Pigment Jaune 83	PY 83.21108	8	•	•	•	•			
23401	Rose Quinacridone, transparent	PR 122.73915	7-8	•	•	•	•			
23402	Rose Quinacridone D, PV 19	PV 19	8	•	•	•	•	•	•	
23403	Rouge Novoperm Carmin	PR 176.12515	6-8	•	•	•	•			
23451	Violet de dioxazine	PV 37.51345	8	•	•	•	•	•	•	
23480	Quinacridone Châtain, PR 206	PR 206	8	•	•	•	•			
23493	Rouge Gubbio	PBr 23.20060	8	•	•	•	•	•	•	
23495	Brun Acajou	PBr 25.12510	8	•	•	•	•			
23500	Marron, PR 179	PR 179	8	•	•	•	•	•	•	
23504	Marron, très fin, PR 179	PR 179		•	•	•	•			
23540	Orange Quinophtalone, PO 59	PO 59	8	•	•	•	•	•	•	
23570	Orange Pyranthrone	PO 36.11780	8	•	•	•	•	•	•	
23585	Or Quinacridone, doré-rougeâtre, PO 48	PO 48	8	•	•	•	•	•		
23600	Laque de Garance, claire	PR 112.12370	5-6	•	•	•	•	•	•	
23610	Laque de Garance, foncée	PR 83.58000:1	6-8	•	•	•	•	•		
23611	Laque de Garance, foncée	PR 83.58000:1		•	•	•	•			
23650	Jaune brillant	PY 74.11741	6-8	•	•	•	•	•	•	
23660	Jaune isoindole	PY 213.117875	7-8	•	•	•	•	•	•	
23670	Jaune isoindole, PY 110	PY 110	7-8	•	•	•	•	•	•	
23710	Violet Quinacridone, PV 19	PV 19	7-8	•	•	•	•	•	•	
23720	Rouge Quinacridone Magenta, PV 19	PV 19	8	•	•	•	•	•	•	
23800	Orange Isoindolol	PO 61.11265	7-8	•	•	•	•	•	•	
23850	Jaune Studio	PY 3.11710	6-7	•	•	•	•	•	•	
23950	Rouge Studio	PR 3.12120	3-7	•	•	•	•	•	•	
24000	Orange-jaunâtre Isoindole, PY 139	PY 139	6-7	•	•	•	•			
24100	Noir d'aniline	PBk 1.50440			•	•	•			
26000	XSL Blanc de titane	PW 6.77891	8		•	•	•	•	•	
26120	XSL Jaune-translucide	PY 42.77492	8		•	•	•	•	•	
26140	XSL Rouge-translucide	PR 101.77491	8		•	•	•	•	•	
26308	XSL Rouge-Coquelicot	PR 112.12370	6-7		•	•	•			
26310	XSL Rouge DPP, PR 254	PR 254	8		•	•	•			
26500	XSL Vert foncé Phthalo, PG 7	PG 7	8		•	•	•			
26600	XSL Noir	PBk 7.77266	8		•	•	•			

Numéro réf.	Pigment	Indice de couleur	Photorésistance	Huile	Acrylique	Tempéra	Peinture à l'eau	Chaux / Fresque	Céramt / Tadelakt	Silicate de soude
27000	Kremer Couleur Concentrée - Blanc de titane	PW 6.77891	8	•	•	•	•	•	•	•
27050	Kremer Couleur Concentrée - Biflair® 83			•						
27160	Kremer Couleur Concentrée - Jaune bismuth-vanadate	PY 184	8	•	•	•	•	•	•	•
27400	Kremer Couleur Concentrée - Brun oxyde de fer 610	PR 101.77491, PBk 11.77499, PY 42.77492	8	•	•	•	•	•	•	•
27500	Kremer Couleur Concentrée - Noir oxyde de fer	PBk 11.77499	8	•	•	•	•	•	•	•
27540	Kremer Couleur Concentrée - Noir d'os animal	PBk 9.77267	8	•	•	•				
27600	Kremer Couleur Concentrée - Noir de fumée	PBk 7.77266	8	•	•	•				
27700	Kremer Couleur Concentrée - Bleu outremer	PB 29.77007	8	•	•	•	•			
27800	Kremer Couleur Concentrée - Vert oxyde de chrome	PG 17.77288	8	•	•	•	•	•	•	•
28000	Kremer Couleur Concentrée - Jaune citron	PY 3.11710	7	•	•	•	•			
28020	Kremer Couleur Concentrée - Jaune, verdâtre, PY 129	PY 129	8	•	•	•	•	•	•	
28050	Kremer Couleur Concentrée - Jaune, PY 1	PY 1	8	•	•	•	•			
28100	Kremer Couleur Concentrée - Jaune brillant, Azo	PY 74.11741	6-8	•	•	•				
28120	Kremer Couleur Concentrée - Jaune permanent, moyen	PY 154.11781	8	•	•	•	•	•	•	
28150	Kremer Couleur Concentrée - Jaune d'isoindole	PY 109.56284	7-8	•	•	•	•	•	•	
28270	Kremer Couleur Concentrée - Orange pyranthrone	PO 36.11780	8	•	•	•	•	•	•	
28375	Kremer Couleur Concentrée - Orange DPP RA, PO 73	PO 73	8	•	•	•	•	•	•	
28390	Kremer Couleur Concentrée - Rouge écarlate DPP, PR 255	PR 255	8	•	•	•	•	•	•	
28470	Kremer Couleur Concentrée - Rouge DPP, PR 254	PR 254	8	•	•	•	•	•	•	
28480	Kremer Couleur Concentrée - Rouge de Graphtol NFB	PR 210	7	•	•	•	•			
28490	Kremer Couleur Concentrée - Rouge permanent	PR 170.12475	4-6	•	•	•	•			
28500	Kremer Couleur Concentrée - Rouge	PR 112.12370	8	•	•	•	•			
28510	Kremer Couleur Concentrée - Rouge-rubis DPP, PR 264	PR 264	8	•	•	•	•	•	•	
28600	Kremer Couleur Concentrée - Rouge Quinacridone, PR 122	PR 122	8	•	•	•	•	•	•	
28660	Kremer Couleur Concentrée - Violet Quinacridone, PV 19	PV 19	7-8	•	•	•	•	•	•	
28801	Kremer Couleur Concentrée - Violet dioxazine	PV 37.51345	8	•	•	•	•	•	•	
28900	Kremer Couleur Concentrée - Bleu Phthalo, PB 15:3	PB 15:3	8	•	•	•	•	•	•	
28910	Kremer Couleur Concentrée - Bleu Royal Phthalo, PB 15:3	PB 15:3	8	•	•	•	•	•	•	
29000	Kremer Couleur Concentrée - Vert Phthalo, PG 7	PG 7	8	•	•	•	•	•	•	
29050	Kremer Couleur Concentrée - Vert Phthalo, jaunâtre, PG 7	PG 7	8	•	•	•	•	•	•	

Numéro réf.	Pigment	Indice de couleur	Photorésistance	Huile	Acrylique	Tempéra	Peinture à l'eau	Chaux / Fresque	Cément / Tadelakt	Silicate de soude
29200-29240	Kremer Couleur Concentrée - Couleurs Luminescentes				•	•	•			
31231	Terre Pozzuolana, très fine			•	•	•	•	•	•	•
36000-36003	Indigo	NB 1.75780	8	•	•	•	•			
36004	Indigo, polygonum japonais			•	•	•	•			
36009	Indigo, synthétique	VAT Blue 1			•	•	•			
360094	Kremer Couleur Concentrée - Indigo, synthétique	VAT Blue 1			•	•	•			
36010	Pourpre de Tyr, authentique	NV 1.75800		•	•	•	•			
36015	Purpurissum	NV 1.75800			•	•	•			
362611		C.I. 75590		•	•	•	•			
36262	Laque de Réséda luteola	NY 2.75590, 75580		•	•	•	•			
36267	Indigo vert			•		•	•			
37202	Laque de Garance, authentique	NR 9.75330, 75420	4-5	•	•	•	•			
37203	Laque de Garance, jaunâtre	NR 9.75330, 75420	1-3	•	•	•	•			
372051-372059	Laque de Garance	NR 9.75330, 75420		•	•	•	•			
372141	Laque de Garance, rouge foncé	NR 9.75330, 75420	3-4	•	•	•	•			
372142	Laque de Garance, bordeaux	NR 9.75330, 75420	2-5	•	•	•	•			
37217	Laque de Garance, marron violette	NR 9.75330, 75420	1-4	•	•	•	•			
37218	Laque de Garance, violette	NR 9.75330, 75420		•	•	•	•			
37370	Osage laque, jaune	Farblack aus: NY 8.75660		•	•	•	•			
37391	Stil de Grain	NG 2.75440, 75650, 75695	4		•	•	•			
37392	Stil de Grain, clair	NY 14.75440			•	•	•			
37394	Stil de Grain	NY 14.75440	1		•	•	•			
373941	Stil de Grain, Schützenberger	NG 2.75440, 75650, 75695			•	•	•			
390021-394545	Verres colorés		8	•	•	•	•	•		•
40010	Ocre français JTCLES	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	•
40012	Ocre français, très clair	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	•
40013	Ocre français, extra clair	PY 43.77492		•	•	•	•	•		•
40020	Ocre français RTFLES	PR 102.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
40030	Ocre français JOLÉS	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	•
40040	Ocre français JCLES	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	•
40050	Ocre français JFLES	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	•
40060	Ocre français JALS	PY 43.77492, PR 102.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
40070	Ocre français SOFODOR	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	•
40080	Ocre français HAVANE	PY 43.77492, PR 102.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
40090	Ocre français SOFOROUGE	PR 102.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
40130	Ocre français SAHARA	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	•
40195	Ocre doré, de Pologne	PY 43.77492		•	•	•	•	•		•
40200	Ocre Avana, verdâtre	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	•
40214	Ocre doré DD	PY 42.77492	8	•	•	•	•	•	•	•
40220	Ocre doré, italien	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	•
40231	Ocre brun, clair	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	•
40241	Brun de biche	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	•
40260	Satinobre	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	•
40280	Ocre jaune d' Amberg	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	•

Numéro réf.	Pigment	Indice de couleur	Photorésistance	Huile	Acrylique	Tempéra	Peinture à l'eau	Chaux / Fresque	Cément / Tadelakt	Silicate de soude
40301	Ocre d'oxyde de fer, jaune	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	
40310	Ocre foncé, allemand	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	
40320	Ocre foncé, italien	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	
40392	Terre de Sienne naturelle, française	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	•
40400	Terre de Sienne naturelle, italienne	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	•
40404	Terre de Sienne, Badia	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	•
40410	Terre de Sienne, brunâtre	PY 43.77492	8	•	•	•	•	•	•	•
40430	Terre de Sienne brûlée, foncée	PR 101.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
40440	Rouge de Pompéi	PR 101.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
40470	Terre de Sienne brûlée, française	PR 101.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
40490	Rouge Sartorius	PR 102.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
40503	Bolus rouge	PR 102.77015	8	•	•	•	•	•	•	•
40510	Rouge de Venise	PR 102.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
40542	Rouge Anglais, clair	PR 101.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
40545	Rouge Anglais, foncé	PR 101.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
40610	Terre d'ombre naturelle	PBr 8.77727	8	•	•	•	•	•	•	•
40611	Terre d'ombre naturelle, claire	PBr 7	8	•	•	•	•	•	•	•
40612	Terre d'ombre, verdâtre sombre	PBr 8.77727	8	•	•	•	•	•	•	•
40623	Brun de manganèse, intense	PBr 8.77727	8	•	•	•	•	•	•	•
40630	Terre d'ombre naturelle, verdâtre	PBr 8.77727	8	•	•	•	•	•	•	•
40650	Pyrite chromique		8	•	•	•	•	•	•	•
40660	Terre d'ombre de Chypre, foncée	PBr 8.77727	8	•	•	•	•	•	•	•
40700	Terre d'ombre brûlée, rougeâtre	PBr 8.77727	8	•	•	•	•	•	•	•
40710	Terre d'ombre brûlée, de Chypre	PBr 8.77727	8	•	•	•	•	•	•	•
40720	Terre d'ombre brûlée, foncée, de Chypre	PBr 7	8	•	•	•	•	•	•	•
40723	Terre d'ombre brûlée, type B	PBr 8.77727	8	•	•	•	•	•	•	•
40730	Terre d'ombre brûlée, de Chypre	PBr 8.77727	8	•	•	•	•	•	•	•
40800	Terre verte, jaunâtre pâle	PG 23.77009	8	•	•	•	•	•	•	•
40810	Terre verte de Bohême	PG 23.77009	8	•	•	•	•	•	•	•
40821	Terre verte de Vérone	PG 23.77009	8	•	•	•	•	•	•	•
40830	Terre verte française	PG 23.77009	8	•	•	•	•	•	•	•
40850	Terre verte, brûlée		8	•	•	•	•	•	•	•
40900-40920	Farine d'ardoise	PBk 19.77017	8	•	•	•	•	•	•	•
40960	Graphite en poudre, 0 - 0,5 mm	PBk 18	8	•	•	•	•	•	•	•
40970	Graphite, en morceaux	PBk 18	8	•	•	•	•	•	•	•
41000	Brun van Dyck	NBr 8	7-8	•	•	•	•	•	•	•
41050	Brou de noix	NBr 8	6-7	•	•	•	•	•	•	•
41550	Terre de Pozzuoli	PR 101, PR 102.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
41600	Terre Ercolano	PR 101, PR 102.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
41700	Terre verte de Vérone		8	•	•	•	•	•	•	•
41750	Terre verte de Vagone		8	•	•	•	•	•	•	•
41770	Terre verte Nicosia		8	•	•	•	•	•	•	•
41800	Terre verte de Bohême, imitation		8	•	•	•	•	•	•	•
41820	Terre verte de Vérone, imitation		8	•	•	•	•	•	•	•
42000	Cinabre	PR 106.77766		•	•	•	•	•	•	•
42050	Rouge Zirconium			•	•	•	•	•	•	•
42100	Carmin Naccarat	NR 4:1.75470		•	•	•	•	•	•	•
42300	Cérium rouge			•	•	•	•	•	•	•
42500	Minium	PR 105.77578		•	•	•	•	•	•	•

Numéro réf.	Pigment	Indice de couleur	Photorésistance	Huile	Acrylique	Tempéra	Peinture à l'eau	Chaux / Fresque	Cément / Tadelakt	Silicate de soude
42601	Rouge outremer, violet rosâtre	PR 259.77007	8	•	•	•	•			
42605	Rouge outremer B, rose foncé	PV 15.77007	8	•	•	•	•			
42711	Poudre de Grenat, rouge, très fin		8	•	•	•	•	•	•	•
42712	Poudre de Grenat, rouge, fine		8	•	•	•	•	•	•	•
42714	Poudre de Grenat, rouge, médium		8	•	•	•	•	•	•	•
42716	Poudre de Grenat, rouge, épais		8		•	•	•	•	•	•
43010	Massicot, Litharge	PY 46.77577		•						
43101	Jaune de Bristol, clair		8	•	•	•	•			
43111	Jaune de Bristol, médium		8	•	•	•	•			
43131	Jaune de Bristol, rougeâtre		8	•	•	•	•			
43200	Jaune de titane-nickel	PY 53.77788	8	•	•	•	•	•	•	•
43210	Jaune de titane-nickel, verdâtre	PY 53.77788	8	•	•	•	•	•	•	•
43230	Jaune praséodyme	PY 159.77997	8	•	•	•	•	•	•	•
43300	Orange de titane	PBr 24.77310	8	•	•	•	•	•	•	•
43340	Hokkaido-Orange	PY 216			•	•	•	•	•	•
43500	Jaune de cobalt	PY 40.77357		•	•	•	•			
43600	Soufre d or	77061	8				•			
43870	Jaune zircon	PY 159.77997		•	•	•	•	•	•	•
43880	Jaune intense	PY 159.77997	8	•	•	•	•	•	•	•
43910-43920	Jaune de bismuth	PY 184	8	•	•	•	•	•	•	•
44100	Vert de Cobalt	PG 50.77377	8	•	•	•	•	•	•	•
44110	Oxyde de Cobalt bleu-verdâtre	PG 26.77344	8	•	•	•	•	•	•	•
44130	Vert-Cobalt	PG 26.77344	8	•	•	•	•	•	•	•
44151	Vert de Cobalt bleuâtre A	PG 19.77335	8	•	•	•	•			
44190	Vert pastel, Vert Victoria	PG 51.77300	8	•	•	•	•	•	•	•
44200	Vert d'oxyde de chrome	PG 17.77288	8	•	•	•	•	•	•	•
44250	Vert Viride	PG 18.77289	8	•	•	•	•	•	•	•
44280	Vert permanent	PG 7, PG 17, PB 15, PB 28, PW 7	8	•	•	•	•	•	•	
44290	Prep Vert C	PG 36.74265				•	•			
44400	Malachite, synthétique	77422	8		•	•	•			
44450	Vert-de-gris, synthétique	PG 20.77408	8		•	•	•			
44500	Vert de Cadmium, clair	PW 21, PY 35, PB 15:3	8	•	•	•	•			
44510	Vert de Cadmium, foncé	PW 21, PY 35, PB 15:3	8	•	•	•	•			
45000-45080	Bleu outremer	PB 29.77007	8	•	•	•	•	•		
45100-45120	Violet outremer	PV 15.77007	8	•	•	•	•	•		
45202	Bleu Milori LUX	PB 27.77510	8	•	•	•	•			
45350	Violet de manganèse	PV 16.77742	8	•	•	•	•			
45364	Bleu de cuivre				•	•	•	•		
45400	Bleu céruléen de zircon	PB 71.77998	8	•	•	•	•	•	•	•
45700	Bleu de cobalt, foncé	PB 74.77366	8	•	•	•	•	•	•	•
45701	Bleu de cobalt, foncé, verdâtre	PB 28.77346	8	•	•	•	•	•	•	•
45702	Bleu de cobalt, Sapporo	PB 74.77366	8	•	•	•	•	•	•	•
45710	Bleu de cobalt, médium	PB 28.77346	8	•	•	•	•	•	•	•
457141	Bleu de cobalt, mat	PB 28.77346	8	•	•	•	•	•	•	•
45720	Bleu de cobalt, clair	PB 35.77368	8	•	•	•	•	•	•	•
45730	Bleu céruléen de cobalt	PB 35.77368	8	•	•	•	•	•	•	•
45740	Bleu de cobalt, verdâtre	PB 36.77343	8	•	•	•	•	•	•	•
45750	Bleu de cobalt, turquoise clair	PB 28.77346	8	•	•	•	•	•	•	•

Numéro réf.	Pigment	Indice de couleur	Photorésistance	Huile	Acrylique	Tempéra	Peinture à l'eau	Chaux / Fresque	Cément / Tadelakt	Silicate de soude
45760	Bleu de cobalt, turquoise foncé	PB 36.77343	8	•	•	•	•	•	•	•
45800	Violet de cobalt, foncé	PV 14.77360	8	•	•	•	•	•	•	•
45810	Violet de cobalt brillant, foncé	PV 14.77360		•	•	•	•			
45820	Violet de cobalt, clair	PV 49.77362	8	•	•	•	•			
46000	Blanc de Kremser	PW 1.77597	8	•	•	•	•			
46100	Lithopone	PW 5.77115	8	•	•	•	•			
46200	Blanc de titane	PW 6.77891	8	•	•	•	•	•	•	•
46280	Dioxyde de titane naturelle	PW 6:1.77891	8	•	•	•	•	•	•	•
46300	Blanc de zinc	PW 4.77947	8	•	•	•	•	•	•	•
46350	Sulfure de zinc	PW 7.77975		•	•	•	•			
46360	Blanc Kremer	PW 12.77990		•	•	•	•	•	•	•
46400	Gofun Shirayuki		8	•	•	•	•			
47000	Noir de Vigne d'Allemagne	PBk 8.77268	8	•	•	•	•			
47100	Noir d'os	PBk 9.77267	8	•	•	•	•			
47120	Nano F - Noir			•	•	•				
47200	Noir d'ivoire JU	PBk 9.77267	8	•	•	•	•			
47250	Noir de fumée	PBk 7.77266	8	•	•	•	•			
47324	Basalte Noir, poudre fine		8	•	•	•	•	•	•	•
47326	Basalte Noir, sable fin		8	•	•	•	•	•	•	•
47327	Basalte Noir, sable fin-médium		8	•	•	•	•	•	•	•
47328	Basalte Noir, sable		8	•	•	•	•	•	•	•
47380	Spinelle noire n° 38	PBk 22.77429		•	•	•	•	•	•	•
47400	Spinelle noire	PBk 26.77494	8	•	•	•	•	•	•	•
47410	Spinelle grise	PBk 26.77494	8	•	•	•	•	•	•	•
47420	Spinelle noire n° 42	PBk 28.77428		•	•	•	•	•	•	•
47430	Spinelle noire n° 43	PBk 30.77504		•	•	•	•	•	•	•
47501	Noir de manganèse	PBk 33.77537	8	•	•	•	•	•	•	•
47510	Gris de manganèse	PBk 14.77728	8	•	•	•	•	•	•	•
47530	Noir ciment		8	•	•	•	•	•	•	•
47600	Bitume	NBK 6	8	•	•	•	•			
47700	Poudre de graphite argentée	PBk 10.77265	8	•	•	•	•			
47710	Poudre de graphite, noir	PBk 10.77265	8	•	•	•	•			
47800	Farine de bois	PBk 8.77268	8	•	•	•	•			
47810	Farine de bois, fin	PBk 8.77268	8				•			
47820	Farine de bois, épais	PBk 8.77268	8				•			
48000	Jaune d'oxyde de fer 920, médium	PY 42.77492	8	•	•	•	•	•	•	•
48001	Jaune d'oxyde de fer, jaune mais	PY 42.77492		•	•	•	•	•	•	•
48020	Jaune d'oxyde de fer 415, verdâtre	PY 42.77492	8	•	•	•	•	•	•	•
48040	Jaune d'oxyde de fer 940, foncé	PY 42.77492, PR 101.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
48045	Oxyde de fer jaune 930, foncé	PY 42.77492		•	•	•	•	•	•	•
48050	Oxyde de fer orange-jaune 943, Gamma	PY 42.77492	8	•	•	•	•	•	•	•
48060	Oxyde de fer orange 960, clair	PY 42.77492, PR 101.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
48100-48150	Oxyde de fer rouge	PR 101.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
48151	Oxyde de fer rouge, rouge brique	PR 101.77491		•	•	•	•	•	•	•
48200	Oxyde de fer rouge 130 M, médium	PR 101.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
48210	Oxyde de fer rouge 160 M	PR 101.77491		•	•	•	•	•	•	•
48220	Caput mortuum synthétique 180 M, bleuâtre	PR 101.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
48250	Oxyde de fer rouge 222, foncé	PR 101.77491	8	•	•	•	•	•	•	•

Numéro réf.	Pigment	Indice de couleur	Photorésistance	Huile	Acrylique	Tempéra	Peinture à l'eau	Chaux / Fresque	Cément / Tadelakt	Silicate de soude
48289	Oxide de fer rouge, micronisé	PR 101.77491		•	•	•	•	•	•	•
48300	Brun d'oxyde de fer 610, clair	PR 101.77491, PY 42.77492, PBk 11.77499	8	•	•	•	•	•	•	•
48320	Brun d'oxyde de fer 640, médium	PR 101.77491, PBk 11.77499	8	•	•	•	•	•	•	•
48330	Brun de manganèse de fer 645 T	PBr 43.77536		•	•	•	•	•	•	•
48340	Brun d'oxyde de fer 655, rougeâtre	PR 101.77491, PBk 11.77499	8	•	•	•	•	•	•	•
48350	Brun d'oxyde de fer 660, foncé	PR 101.77491, PBk 11.77499	8	•	•	•	•	•	•	•
48360	Brun d'oxyde de fer 686, extra foncé	PR 101.77491, PBk 11.77499		•	•	•	•	•	•	•
48400	Noir d'oxyde de fer 318, intense	PBk 11.77499	8	•	•	•	•	•	•	•
48401	Noir d'oxyde de fer, neutre	PBk 11.77499		•	•	•	•	•	•	•
48420	Noir d'oxyde de fer 306, bleuâtre	PBk 11.77499	8	•	•	•	•	•	•	•
48422	Oxyde de fer noir bleuâtre 360	PBk 11.77499		•	•	•	•	•	•	•
48440	Noir d'oxyde de fer 320, brunâtre	PBk 11.77499	8	•	•	•	•	•	•	•
48442	Noir d'oxyde de fer 330, noir brunâtre	PBk 11.77499		•	•	•	•	•	•	•
48445	Noir d'oxyde de fer 303 T	PBk 33.77537		•	•	•	•	•	•	•
48447	Noir d'oxyde de fer, stable à haute température	PBk 33.77537		•	•	•	•	•	•	•
48600	Oxide de fer rouge, naturel	PR 102.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
48651	Hématite, très intense	PR 102.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
48700-48750	Caput mortuum	PR 101.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
48800	Magnétite, extra fine	PBk 11.77499	8	•	•	•	•	•	•	•
48806	Magnétite, grossière	PBk 11.77499	8	•	•	•	•	•	•	•
48900-48930	Mica ferreuse	PBk 11.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
48933	Mica ferreuse violette, extra fine	PR 102.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
489623	Hématite espagnole, médium	PBk 11.77941	8	•	•	•	•	•	•	•
489624	Hématite espagnole, grossière	PBk 11.77941	8	•	•	•	•	•	•	•
49700	Hématite d'oxyde de chrome, spinelle	PBr 29.77500	8	•	•	•	•	•	•	•
50000	IRIODIN® 103 RUTILE STERLING Argenté		8	•	•	•	•			•
50005	IRIODIN® 9103 Rutile Sterling Silver WR			•	•	•	•			•
50010	IRIODIN® 153 FLASH PEARL, Argent S		8	•	•	•	•			•
50011	MIRAVAL® 5450 Cosmic Bronze			•	•	•	•			•
50012-50018	MIRAVAL®		8	•	•	•	•			•
50020	IRIODIN® 163 FLITTERPERL, Argenté		8	•	•	•	•			•
50021	MIRAVAL® 5511 STARLIT WHITE, Lueur d'étoile			•	•	•	•			•
50024	IRIODIN® 183 Paillettes argentées, épais		8	•	•	•	•			•
50035	IRIODIN® 6103 Icy White, Blanc			•	•	•	•			•
50036	IRIODIN® 96107 Icy White Lightning SW, Blanc			•	•	•	•			•
50040	IRIODIN® 119 POLAR WHITE, Argent polaire		8	•	•	•	•			•
50061-50068	PYRISMA®		8	•	•	•	•			•
50078	MIRAVAL® 5430 Cosmic Gold, Doré			•	•	•	•			•
50079	XIRALLIC® NXT M260-30 SW Leonis Gold, Doré				•	•	•			•
50080	XIRALLIC® T60-10 SW Argent diamant		8	•	•	•	•			•

Numéro réf.	Pigment	Indice de couleur	Photorésistance	Huile	Acrylique	Tempéra	Peinture à l'eau	Chaux / Fresque	Céramt / Tadelakt	Silicate de soude
50081	XIRALLIC® NXT M260-60 WNT Panthera Silver, Argenté			•	•	•	•			•
50082	XIRALLIC® T 60-25 SW Cosmic Turquoise		8	•	•	•	•			•
50083	XIRALLIC® T 60-22 WNT Diamant améthyste		8	•	•	•	•			•
50084	XIRALLIC® T 61-10 WNT Micro Silver, Argenté			•	•	•	•			•
50085	XIRALLIC® T60-21 SW SOLARIS RED, Rouge soleil			•	•	•	•			•
50086	XIRALLIC® T60-20 SW SUNBEAM, Sunshine Gold, Doré			•	•	•	•			•
50090-50400	IRIODIN®		8	•	•	•	•			•
50410	PYRISMA® F 80 - 51 SW Ferric Red, Rouge de fer			•	•	•	•			•
50440	COLORSTREAM® F10-51 Lava Red, Rouge		8	•	•	•	•			•
50441	COLORSTREAM® Lava Red F20-51 SW, Rouge			•	•	•	•			•
50450	XIRALLIC® NXT F260-51 SW Cougar Rouge			•	•	•	•			•
50500	IRIODIN® 7225 Ultra Rutile Blue Pearl, Bleu		8	•	•	•	•			•
50505	PYRISMA® T81-23 SW LIQUID BLUE, Effet Bleu de cobalt			•	•	•	•			•
50506	XIRALLIC® NXT T260-23 SW Tigris Blue, Bleu			•	•	•	•			•
50510-50640	IRIODIN®		8	•	•	•	•			•
50653	PYRISMA® T30-01 Royal Damask		8	•	•	•	•			•
50654	Éclat de perle Magic Pourpre		8	•	•	•	•			•
50655	COLORSTREAM® T10-04 Lapis Sunlight		8	•	•	•	•			•
50656	COLORSTREAM® T20-01 WNT Viola Fantasy		8	•	•	•	•			•
50657	COLORSTREAM® T10-02 ARCTIC FIRE, Feu magique		8	•	•	•	•			•
50658	COLORSTREAM® T10-03 TROPICAL SUNRISE, Vert magique		8	•	•	•	•			•
50659	PYRISMA® T30-00 Pacific Lagoon, Magic		8	•	•	•	•			•
50701	Éclat d'argent, 0,1 x 0,1 mm			•	•	•	•			
50702	Éclat d'argent, 0,2 x 0,2 mm			•	•	•	•			
50703-50705	Éclat d'argent			•	•	•				
50724	Paillettes d'aluminium, noires			•	•	•				
50740	Paillettes, biodégradable, 200 µ			•	•					
50742	Paillettes, biodégradable, 400 µ				•					
50800	Éclat d'or, 0,1 x 0,1 mm			•	•	•	•			
50801	Éclat d'or, 0,2 x 0,2 mm			•	•	•	•			
50802-50804	Éclat d'or			•	•	•				
50810	Paillettes argentées holographiques, fines				•	•	•			
50811	Paillettes argentées holographiques, médium				•	•				
50812	Paillettes argentées holographiques, grossier				•	•				
50820	Paillettes dorées holographiques, fines				•	•	•			
50821	Paillettes dorées holographiques, médium				•	•				

Numéro réf.	Pigment	Indice de couleur	Photorésistance	Huile	Acrylique	Tempéra	Peinture à l'eau	Chaux / Fresque	Cément / Tadelakt	Silicate de soude
50822	Paillettes dorées holographiques, grossier				•	•				
50825	Nâtre, blanche				•			•		
50830	Nacre, en poudre		8		•	•	•	•		
50831-50845	Nacre		8		•			•		
50920	Mica, bleu-argentée		8	•	•	•	•			•
50940	Mica de cuivre		8	•	•	•	•			
50942	Mica de cuivre, rouge-dorée		8	•	•	•	•			
50960	Paillettes de polyester, Royal Gold, Doré			•	•	•				
50961	Paillettes de polyester, Rubis			•	•	•				
50962	Paillettes de polyester, Royal Blue, Bleu			•	•	•				
50963	Paillettes de polyester, Émeraude			•	•	•				
52200	Jaune translucide	PY 42.77492	8	•	•	•	•	•	•	•
52350	Rouge-orange translucide	PR 101.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
52400	Rouge translucide médium	PR 101.77491	8	•	•	•	•	•	•	•
53000	Muscovite, mica	PW 20.77019	8		•			•		
53020-53030	Mica en paillettes	PW 20.77019			•			•		
53050	Mica, blanche	PW 20.77019	8		•			•		•
53100	Mica, fin	PW 20.77019	8	•	•	•	•			•
53185	Mica, couleur d'ambre	PW 20.77019	8		•			•		
53203-53207	Mica en paillettes				•			•		
53220	Biotite, fine	PW 20.77019	8	•	•	•	•	•		
53221	Biotite, grossière	PW 20.77019	8		•			•		
53240	Vermiculite		8		•			•	•	•
53250	Graphite naturel	PBk 10.77265	8		•	•		•		
53500	Argent de poisson, authentique	NW 1.75170			•	•	•			
53501	Argent de poisson, en poudre	NW 1.75170	8	•	•	•	•			
54000	Bismuth en poudre		8		•	•				
54100	Blanc de bismuth	PW 17.77169	8		•	•				
54500	Poudre d'étain	PM 5.77860	8	•	•	•				•
54600-54660	Copeaux de fer		8		•					
54700	Poudre de zinc	PBk 16.77945	8	•	•					•
54850	Poudre de cuivre	PM 2.77400	8		•					
54881	Poudre de bronze	PM 2.77400	8		•					
55100	Pigment de Studio, Jaune	PY 74.11741	4-5	•	•	•	•			
55125	Pigment de Studio, Jaune d'oeuf	PY 83.22108	5-7	•	•	•	•			
55140	Pigment de Studio, Jaune doré solaire	PY 74.11741, PBr 24	6-7	•	•	•	•			
55200	Pigment de Studio, Orange	PO 5.12075	4-6	•	•	•	•			
55300	Pigment de Studio, Rouge clair	PR 112.12370	5-6	•	•	•	•			
55400	Pigment de Studio, Rouge foncé	PR 112.12370, PR 12.12385	5-6	•	•	•	•			
55450	Pigment de Studio, Bordeaux	PR 12.12385	5-6	•	•	•	•			
55470	Pigment de Studio, Rose	PR 122.73915	7-8	•	•	•	•			
55500	Pigment de Studio, Bleu clair	PB 15.74160	6-7	•	•	•	•			
55600	Pigment de Studio, Bleu foncé	PB 15:3.74160	6-7	•	•	•	•			
55700	Pigment de Studio, Vert clair	PY 74.11741, PG 7.74260	5-6	•	•	•	•			
55800	Pigment de Studio, Vert foncé	PG 7.74260, PY 74.11741	5-6	•	•	•	•			
55900	Pigment de Studio, Violet	PV 23.51319	7-8	•	•	•	•			

Numéro réf.	Pigment	Indice de couleur	Photorésistance	Huile	Acrylique	Tempéra	Peinture à l'eau	Chaux / Fresque	Cérament / Tadelakt	Silicate de soude
56000-56450	Pigment fluorescent		4	•	•	•	•			
56500	Pigment phosphorescent Vert		4	•	•					
56550	Pigment phosphorescent Bleu			•	•					
56600	Pigment phosphorescent Vert				•					
56650	Pigment phosphorescent Rouge		4	•	•					
56843-56854	Pigment thermochromique				•	•	•			
56910	Pigment photochromique, Jaune				•					
56920	Pigment photochromique, Rouge				•					
56930	Pigment photochromique, Bleu				•					
56940	Pigment photochromique, Violet				•					
58000	Craie de Champagne	PW 18.77220		•	•	•	•	•		
58010	Craie de Rügen	PW 18.77220		•	•	•	•	•		
58100	Blanc de Bologne			•	•	•	•			
58150	Blanc de Bologne, légère			•	•	•	•			
58158	Craie de Belgique, poudre			•	•	•	•	•		
58162	Craie minérale, blanche	PW 18.77220		•	•	•	•	•		
58180	Terre blanche de Vicence			•	•	•	•	•		
58190	Craie de Sarti, grise			•	•	•	•	•		
58191	Craie de Sarti, jaunâtre			•	•	•	•	•		
58200	China Clay	PW 19.77004		•	•	•	•	•		
58250	Kaolin, jaunâtre	PW 19.77004		•	•	•	•	•		
58300	Lenzin	PW 25.77231		•	•	•	•			
58320	Annaline	PW 25.77231		•	•	•	•			
58340	Alabâtre gypseux	PW 25.77231		•	•	•	•			
58400	Talc, fin	PW 26.77718		•	•	•	•	•		
58420	Talc, très fin	PW 26.77718		•	•	•	•	•		
58490	Carbonate de calcium, léger	PW 18.77220		•	•	•	•	•		
58500-58540	Poudre de marbre	PW 18.77220		•	•	•	•	•		
58560	Poudre de marbre, grossière	PW 18.77220		•	•	•	•	•		
58580	Poudre de marbre extra grossière	PW 18.77220		•	•	•	•	•		
58610	Poudre de quartz, médium	PW 27.77811		•	•	•	•	•	•	•
58620	Poudre de quartz, grossière	PW 27.77811		•	•	•	•	•	•	•
58630	Poudre de quartz, 0,04 - 0,15 mm	PW 27.77811		•	•	•	•	•	•	•
58640-58660	Poudre de quartz	PW 27.77811		•	•		•	•		
58675-58678	Sable de quartz, gris clair	PW 27.77811		•	•		•	•		
58685	Quartzite orange, 0 - 0,3 mm			•	•	•	•	•	•	•
58686	Quartzite orange, 0,1 - 0,3 mm			•	•		•	•	•	
58687	Quartzite orange, 0,2 - 0,6 mm			•	•		•	•	•	
58688	Quartzite orange, 0,5 - 1 mm			•	•		•	•	•	
58689	Poudre de cristoblite, env. 8 µ			•	•	•	•	•	•	
58690	Poudre de cristobalite, 0,01 - 0,1 mm			•	•	•	•	•	•	
58692	Sable de cristoblite, 0,3 - 0,9 mm			•	•		•	•		
58694	Sable de cristobalite, 0,1 - 1 mm			•	•		•	•		
58700	Blanc fixe	PW 21.77120		•	•	•	•			•
58720	Calcite, blanche	PW 18.77220		•	•	•	•	•		
58740	Dolomite, blanche pur, 10 µ	PW 18:1.77220:1, 77713:1		•	•	•	•	•		
58750	Carborundum F 400			•	•	•	•	•		

Numéro réf.	Pigment	Indice de couleur	Photorésistance	Huile	Acrylique	Tempéra	Peinture à l'eau	Chaux / Fresque	Cément / Tadelakt	Silicate de soude
58760	Carborundum F 120			•	•	•	•	•		
58804	Granit gris, 0 - 0,1 mm			•	•	•	•	•	•	
58806-58808	Granit gris			•	•			•	•	
58814	Gneiss vert, 0 - 0,3 mm			•	•	•	•	•	•	
58816	Gneiss vert, 0,1 - 0,3 mm			•	•			•	•	
58817	Gneiss vert, 0,2 - 0,6 mm			•	•			•	•	
58818	Gneiss vert, 0,5 - 1 mm			•	•			•	•	
58824	Granite jaune, 0 - 0,3 mm			•	•	•	•	•	•	
58826-58828	Granite jaune			•	•			•	•	
58844	Granite rouge, 0 - 0,1 mm			•	•	•	•	•	•	
58846-58848	Granite rouge			•	•			•	•	
58850	Sable de travertin blanc				•			•		
58852	Sable de travertin jaune				•			•		
58971-58979	Cristobalite			•	•			•	•	
59001-59653	Marbres blanc				•			•	•	
59800	Granules sphères de verre			•	•			•	•	
59821	Poudre de verre en granules			•	•			•	•	•
59822	Poudre de verre en granules, fin			•	•			•	•	
59825	Poudre de verre en granules, très fin			•	•	•	•	•	•	•
59830	Billes de verre, grossières			•	•			•	•	
59831	Sphères de verre, fines			•	•			•	•	
59832	Sphères de verre, très fines			•	•			•	•	•
59835	Sphères de verres, grandes				•			•	•	
59850	Plaquettes de verre, grandes			•	•			•	•	•
59851	Plaquettes de verre, moyennes			•	•			•	•	•
59852	Plaquettes de verre, fines			•	•			•	•	•