

Teknisk information för koppartrycks och högtrycksfärger

| Art. nr | Färg namn | Transp/Opak | Ljusäktethet | C.I. index | Kemisk namn |
|---------|--------------------|-------------|--------------|-----------------------|--|
| 1101 | Täckvit | 0 | *** 8 | PW6 | Titanium dioxide |
| 1102 | Transparentvit | T | * | | Blanc fixe, Bentone |
| 1111 | Svart | 0 | *** 8 | PBk6 | Carbone black |
| 1112 | Svart torrnål | 0 | *** 8 | PBk6 PB27 | Carbone black Alkali ferric ferrocyanide |
| 1132 | Permanentröd | T | ** 6 | PR112 | Naftol AS |
| 1133 | Kadmiumröd ljus | T/O | ** 5-6 | PR112 PY74 | Naftol AS Arylide |
| 1134 | Kadmiumröd mörk | | ** 5-6 | PR112 PW15 | Naftol AS Compl. sodium alumino-silikate cont. sulphur |
| 1135 | Processröd magenta | T | *** 6-7 | | |
| 1151 | Lemongul | T | ** 5-6 | PR122 PY74 | Quinacridone Arylide |
| 1152 | Permanentgul | T/O | ** 6 | PG7 | Chlorinated copper phthalocyanine |
| 1154 | Kadmiumgul medel | T/O | ** 5-6 | PG74 PG74 PR112 | Arylide Arylide Naftol AS |
| 1163 | Ftalogrön | T | *** 7 | PG7 | Chlorinated copper phthalocyanine |
| 1164 | Permanentgrön ljus | T/O | ** 5-6 | PG7 PY74 | Chlorinated copper phthalocyanine Arylide |
| 1167 | Permanentgrön | T/O | ** 6 | PW6 PG7 C PY74 | Titanium dioxide Chlorinated copper phthalocyanine Arylide |
| 1172 | Ultramarin | T | ** 8 | PB29 | Compl. sodium alumino-silikate cont. sulphur |
| 1174 | Ftaloblå | T | *** 7 | PB15:3 | Copper phthalocyanine |
| 1177 | Processblå cyan | T | ** 6 | PB15:3 PB27 | Copper phthalocyanine Alkali ferric ferrocyanide |
| 1181 | Terra Siena obränd | T | *** 8 | PW6 PY43 | Titanium dioxide Natural iron oxid |
| 1182 | Terra Siena bränd | T | *** 8 | PBr7 | Calcined natural iron oxid |
| 1186 | Caput Mortuum | 0 | *** 8 | PBk11 PR101 | Synthetic iron oxid Synthetic iron oxid |
| 1187 | Brun umbra | 0 | *** 8 | PBr7 | Calcined natural iron oxid |
| 1191 | Guld | 0 | *** 8 | | Natural bronze |
| 1192 | Silver | 0 | *** 8 | | Aluminium |

*** Extremt ljusäkta pigment

** Mycket ljusäkta pigment

* Ljusäkta pigment i oblandad form

Koppartrycksfärger och högtrycksfärger tillverkas i samma kulörer.
Art. nr för koppartrycksfärger börjar på 11- och högtrycksfärger på 12-