

vetroprint

респавралтъ
будней



Стекло для дверей шкафа - стр.3-155

- города стр. 4-31
- цветы стр. 32-61
- природа стр. 62-87
- корабли стр. 88-91
- животные стр. 92-99
- разное стр. 100-111
- рисунки стр. 112-155



Вставки для фасадов - стр.166-167



Кухонные стеновые панели - стр.156-165, 168-175

Стекло - самый модный, интересный и благородный материал современности и будущего, ставший уже незаменимым в различных областях и для людей, желающих жить в чистом и экологичном доме.
Один из современных способов декорирования стекла – прямая печать акриловыми чернилами с ультрафиолетовым отверждением (УФ - печать).
Технология печати по стеклу сегодня – это безграничные возможности для создания самых оригинальных интерьеров.

Мы работаем на самом современном европейском оборудовании.

Использование стекла с УФ-печатью в интерьере имеет ряд преимуществ:

- это современно и модно
- огромные возможности для создания собственного уникального стиля
- практичность в уходе (т. к. лицевой стороной, как правило, является глянцевая поверхность стекла)
- экологическая безопасность. При УФ-печати не выделяются растворители и другие вредные испарения. Печать абсолютно безопасна для здоровья и окружающей среды и может быть рекомендована для использования в детской комнате.

Vetroprint - это коллекция декоративного стекла и зеркал, изготовленных по технологии УФ-печати

Vetroprint - это стильная деталь интерьера способная кардинальным образом изменить облик вашего дома, сделав его необычным и в прямом смысле эксклюзивным

Vetroprint - это серьезные производственные возможности и высокое качество

Для удобства и легкого поиска мы разработали каталог, где все дизайны разбиты на тематические блоки.

Любое из представленных в каталоге цветных изображений можно изготовить в черно-белом цвете или сепии

Возможно изготовление стекла Vetroprint по Вашим размерам

При пропорциональном уменьшении или увеличении размеров рисунок будет полностью соответствовать изображению в каталоге. При непропорциональном изменении размеров рисунок будет отличаться от рисунка в каталоге

Типовые варианты изготовления стекла Vetroprint:

- Стекло 4мм, рисунок с нелицевой стороны, прозрачная пленка
- Стекло 4мм, рисунок с нелицевой стороны, белая пленка
- Стекло 4мм, пленка Crystal белый иней (3M), печать с нелицевой стороны, белая пленка
- Зеркало, рисунок с лицевой стороны, травмобезопасная пленка с нелицевой стороны

Стандартный размер полотен представленный в каталоге

Стекло 900*2600мм

Зеркало 800*2750мм

Вставки 900*450мм

Имея опыт работы с 1995г. на мебельном рынке, мы гарантируем своим клиентам стабильность и надежность во всех отношениях.



В цвете



Черно-белое



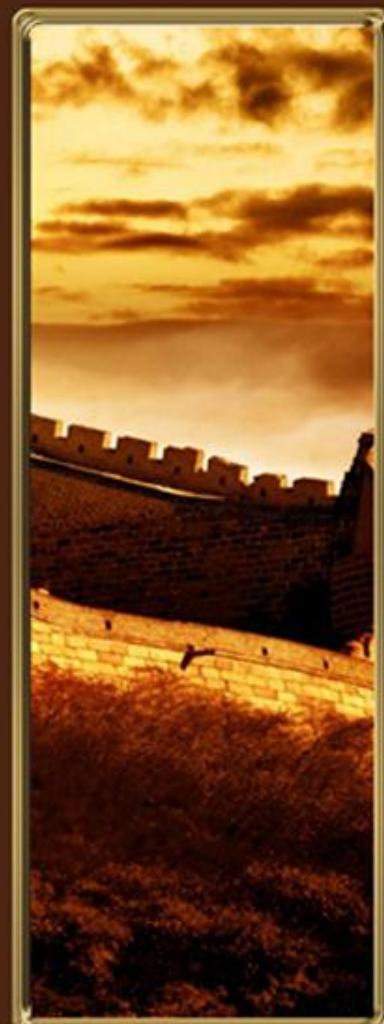
Сепия



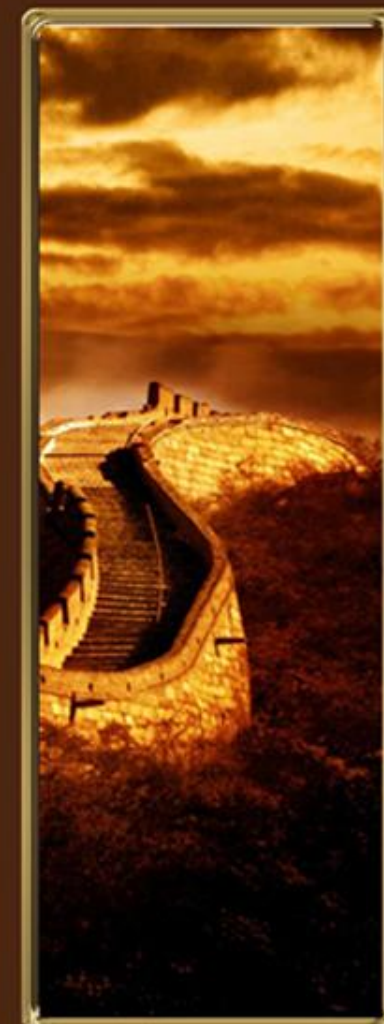
1001



1002



1003



1004



1005



1006



1007



1008



1009



1010

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1011



1012



1013



1014



1015



1016



1017



1018



1019



1020

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1021



1022



1023



1024



1025



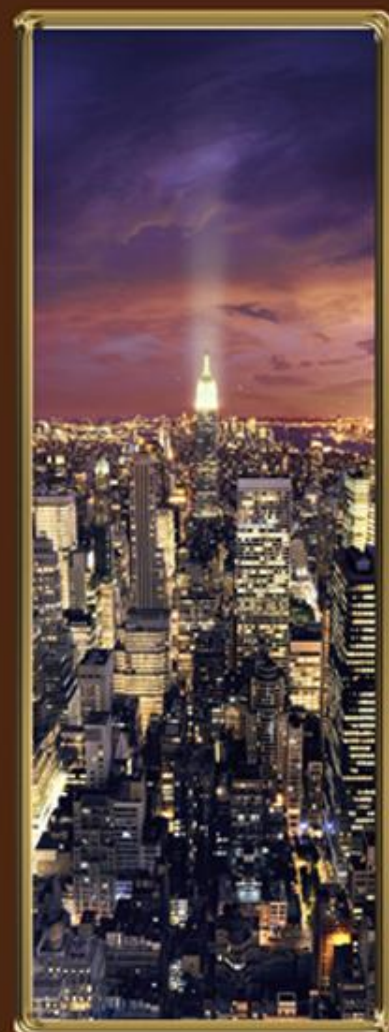
1026



1027



1028

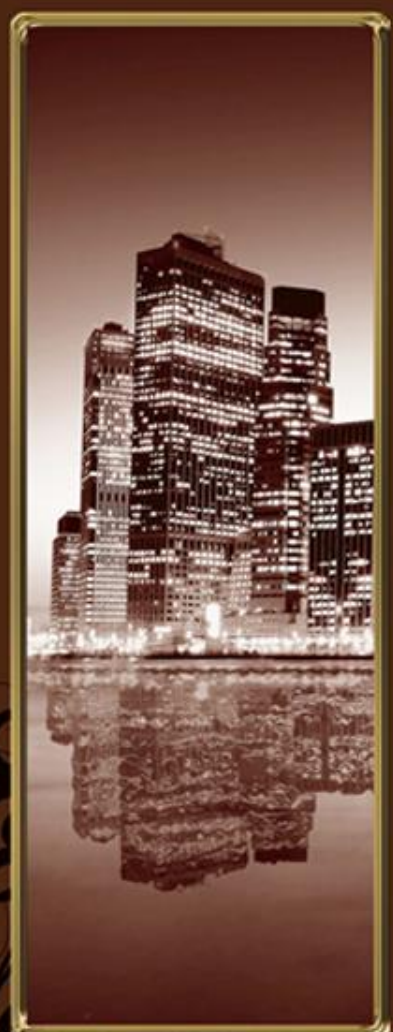


1029

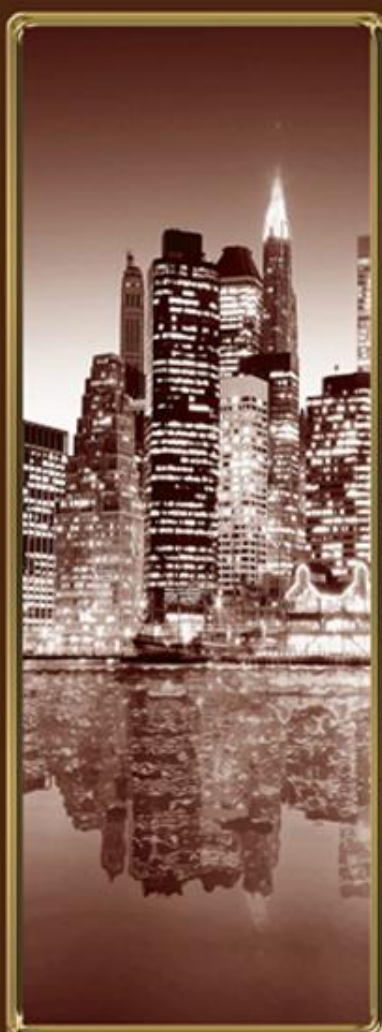


1030

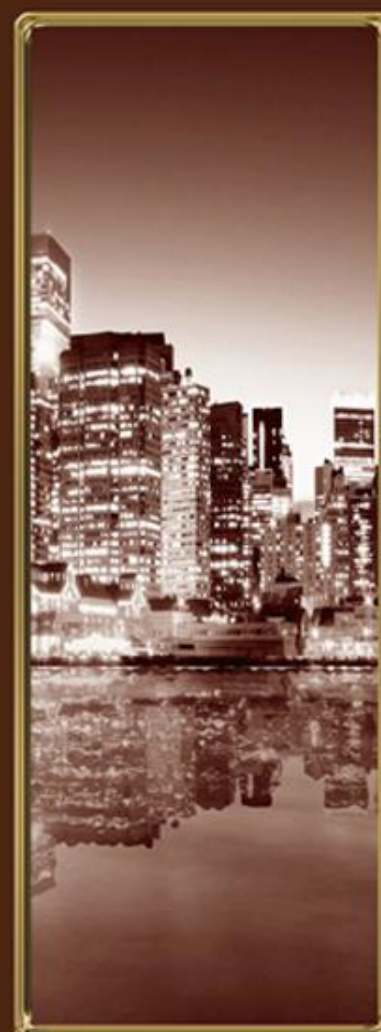
Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



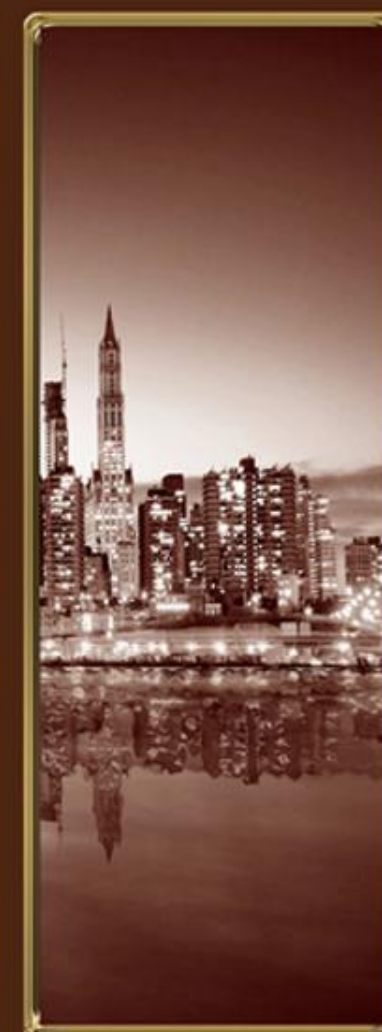
1031



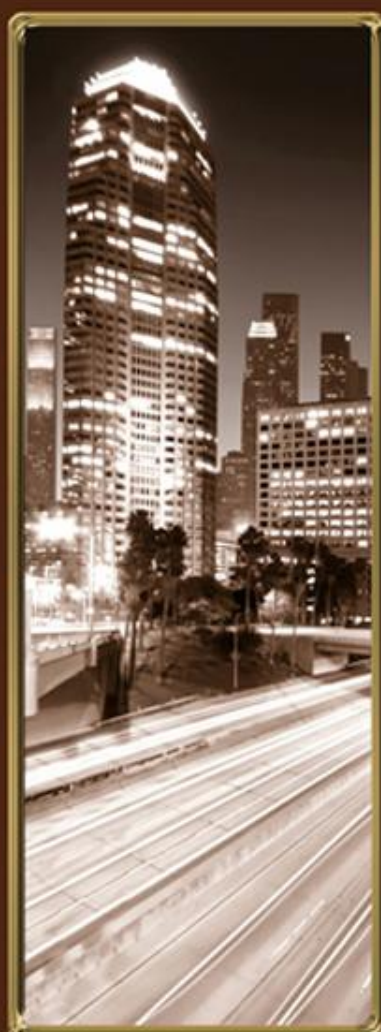
1032



1033



1034



1035



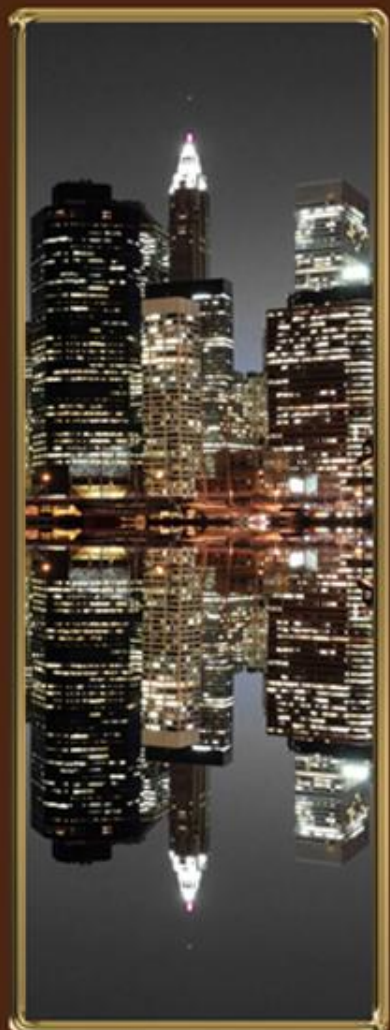
1036



1037



1038



1039



1040

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1041



1042



1043



1044



1045



1046



1047



1048



1049



1050

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1051



1052



1053



1054



1055



1056



1057



1058



1059



1060

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1061



1062



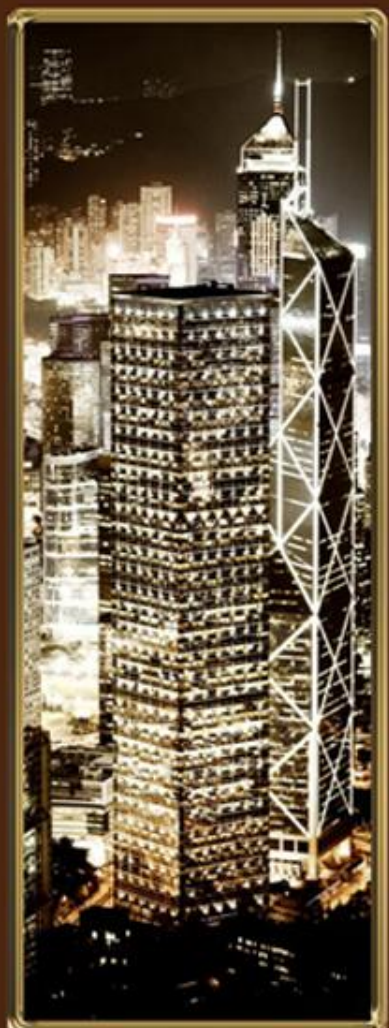
1063



1064



1065



1066



1069



1070



1067



1068

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1071



1072



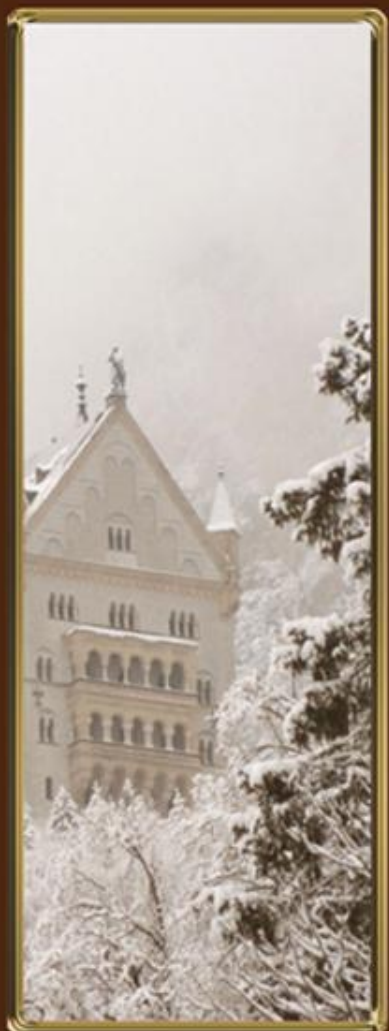
1073



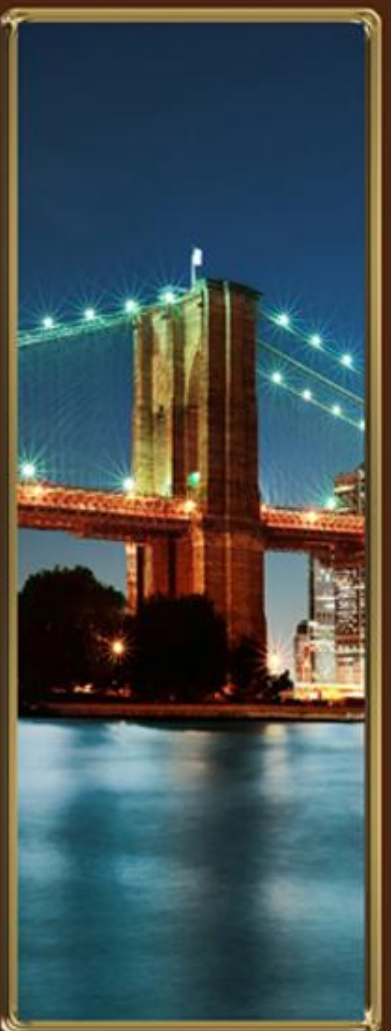
1074



1075



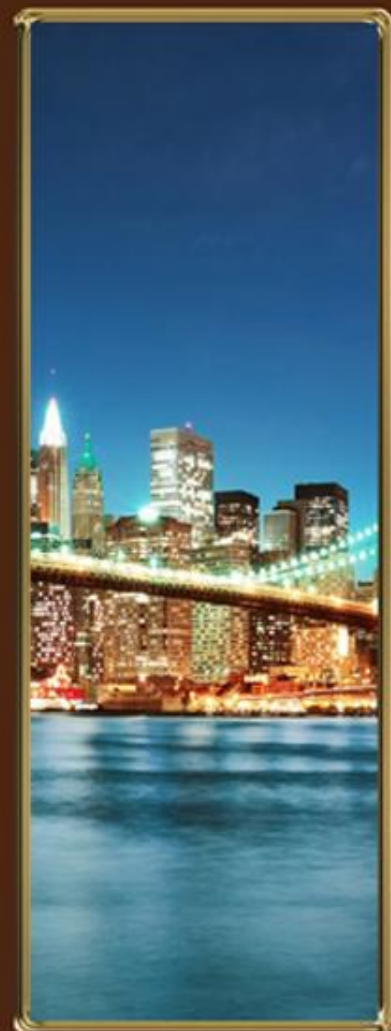
1076



1077



1078



1079



1080

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1081



1082



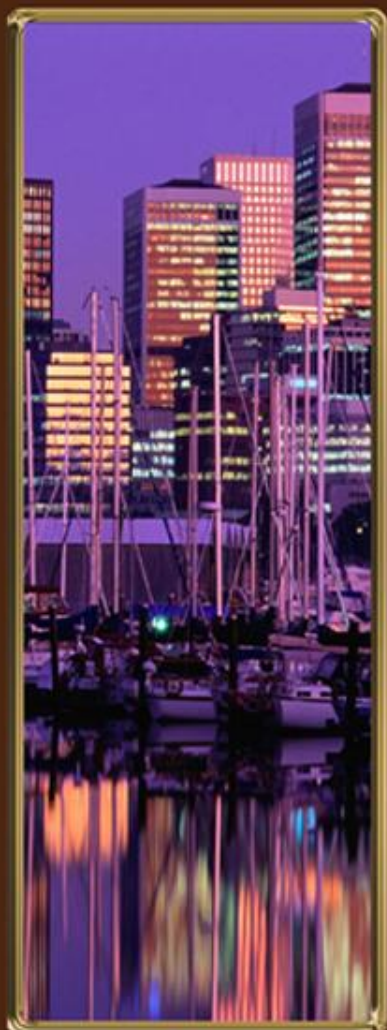
1083



1084



1085



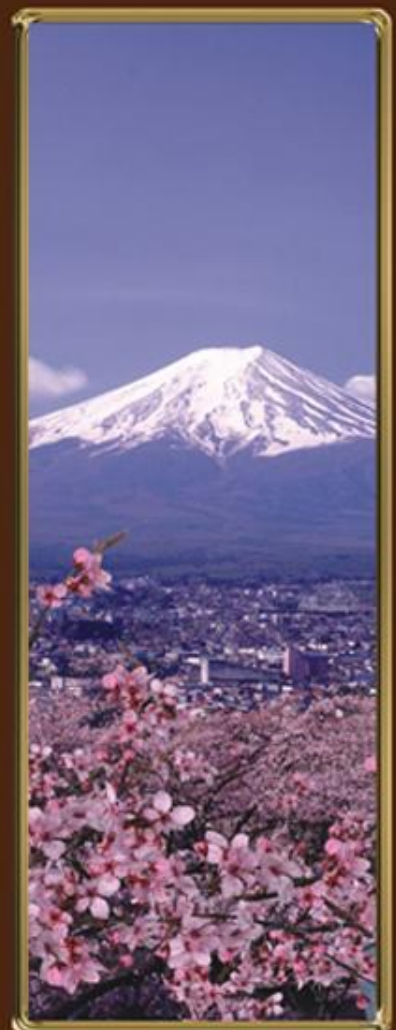
1086



1087



1088



1089



1090

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1091



1092



1093



1094



1095



1096



1097



1098



1099



1100

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1101



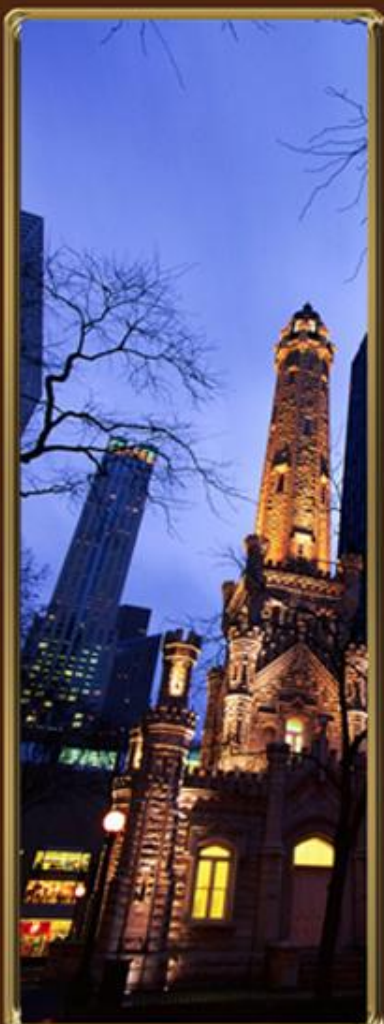
1102



1103



1104



1105



1106



1107



1108



1109



1110

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1111



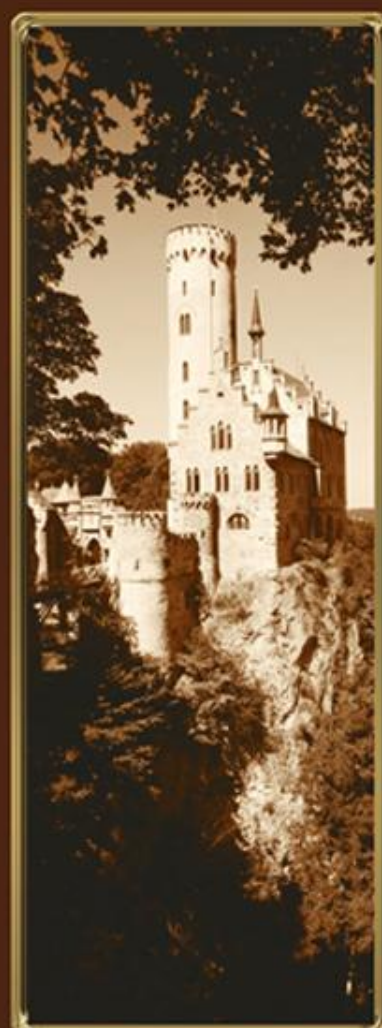
1112



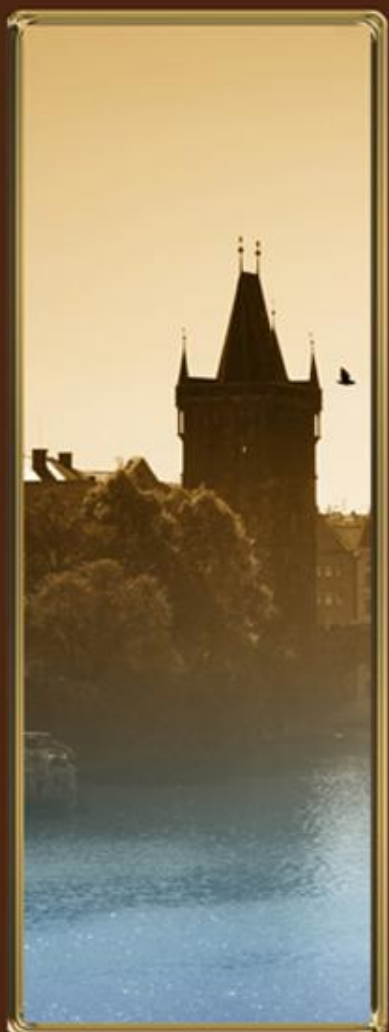
1113



1114



1115



1116



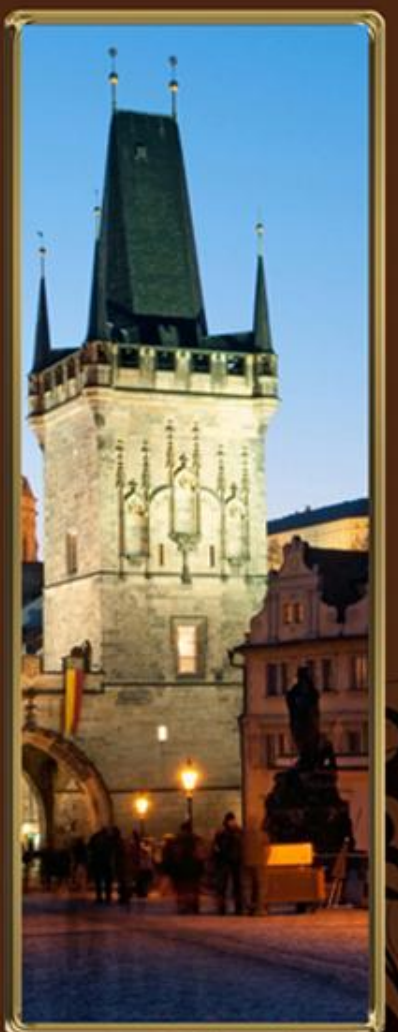
1117



1118



1119



1120

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1121



1122



1123



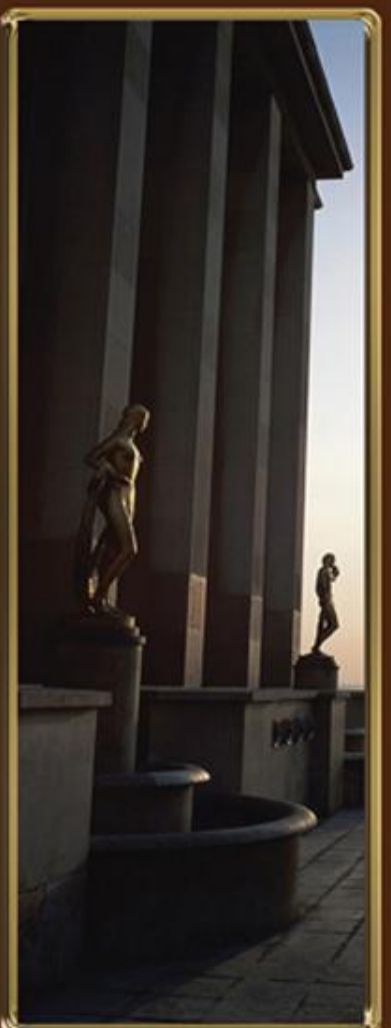
1124



1125



1126



1127



1128



1129



1130

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1131



1132



1133



1134



1135



1136



1137



1138



1139



1140

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1141



1142



1143



1144



1145



1146



1147



1148



1149



1150

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1151



1152



1153



1154



1155



1156



1157



1158



1159



1160

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1161



1162



1163



1164



1165

С учетом особенностей полиграфии и восприятия человеческим глазом цвета, представленные оттенки цветов в каталоге, могут отличаться от оригинала



1166



1167



1168



1169



1170

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1172



1171



1173



1174



1175



1176



1177



1178

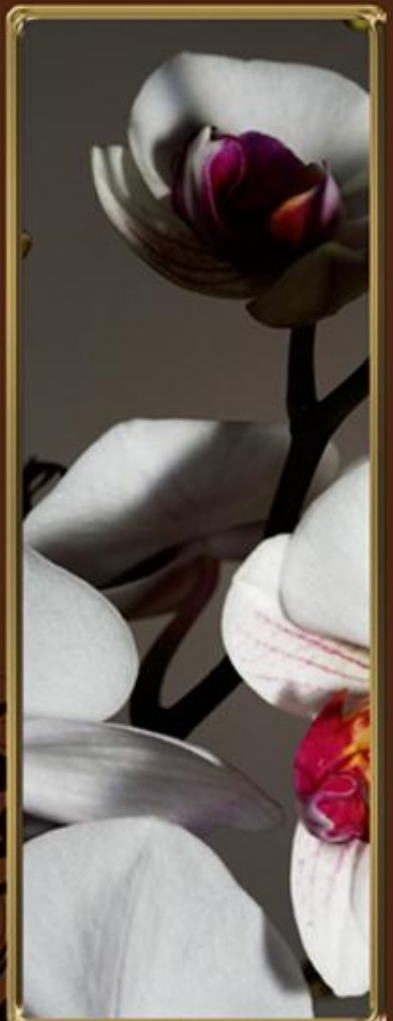


1179



1180

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1181



1182



1183



1184



1185



1186



1187



1188



1189



1190

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1191



1193



1192



1194



1195



1196



1197



1198



1199



1200

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1201



1202



1203



1204



1205



1206



1207



1208



1209



1210

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1211



1212



1213



1214



1215



1216



1217



1218



1219



1220

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1221



1222



1223



1224



1225



1226



1227



1228



1229



1230

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1231



1232



1233



1234



1235



1236



1237



1238



1239



1240

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1241



1242



1243



1244



1245



1247



1246



1250



1249



1248

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1251



1252



1253



1254



1255



1256



1257



1258



1259



1260

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1261



1262



1263



1264



1265



1266



1267



1268



1269



1270

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1271



1272



1273



1274



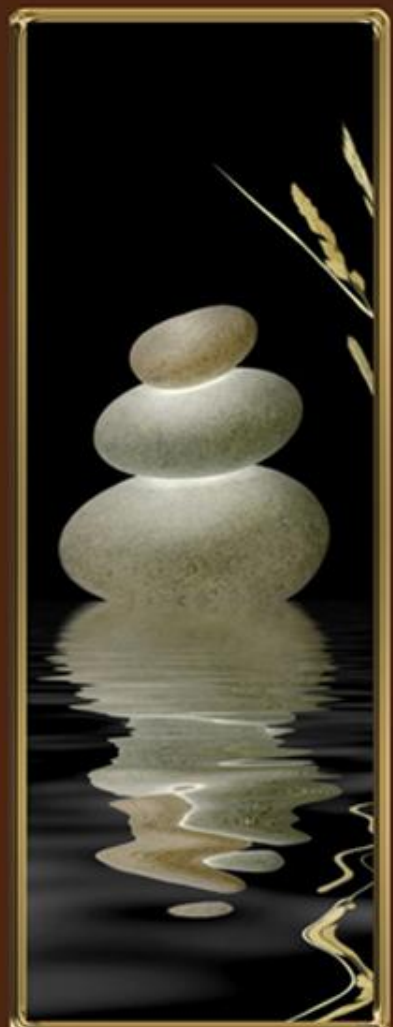
1275



1276



1277



1278



1279



1280

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1281



1282



1283



1284



1285



1286



1287



1288



1289



1290

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1291



1292



1293



1294



1295



1296



1297



1298



1299



1300

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1301



1302



1303



1304



1305



1306



1307



1308



1309



1310

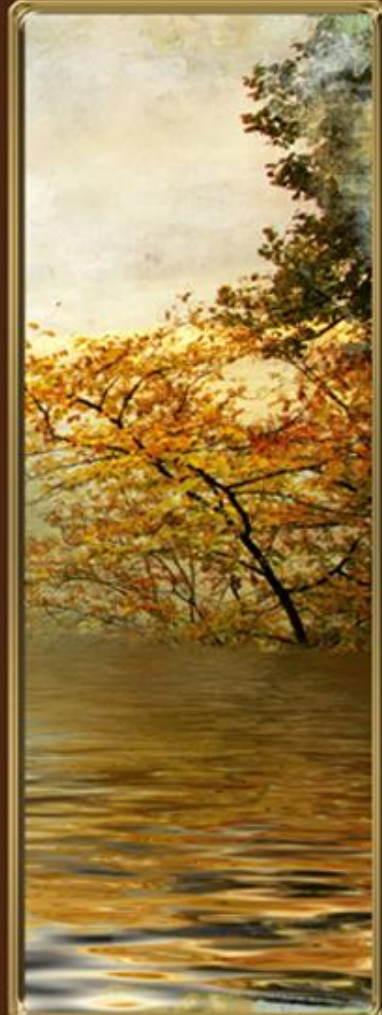
Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1311



1312



1313



1314



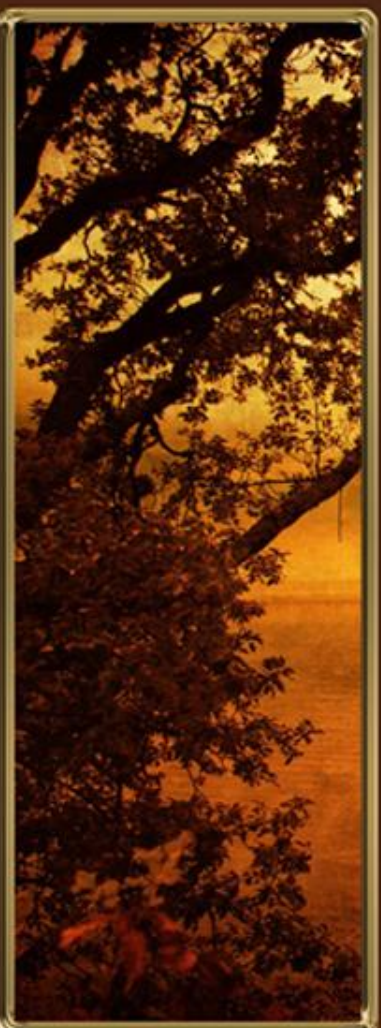
1315



1316



1317



1318

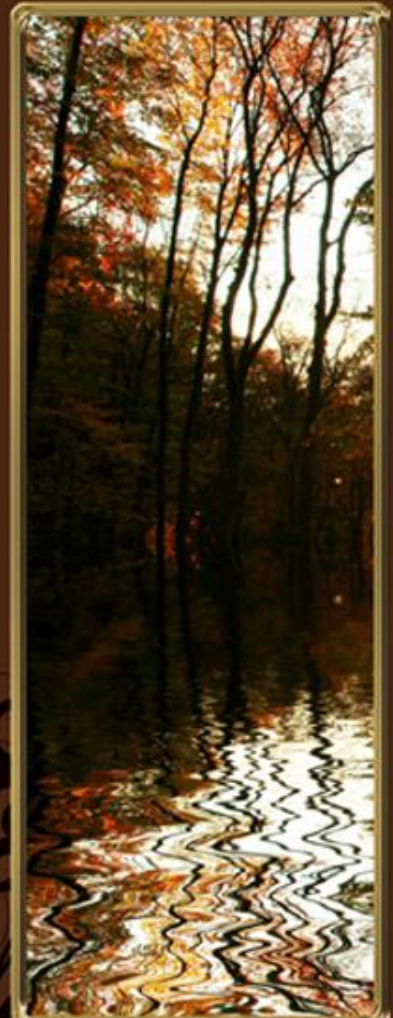


1319



1320

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1321



1322



1323



1324



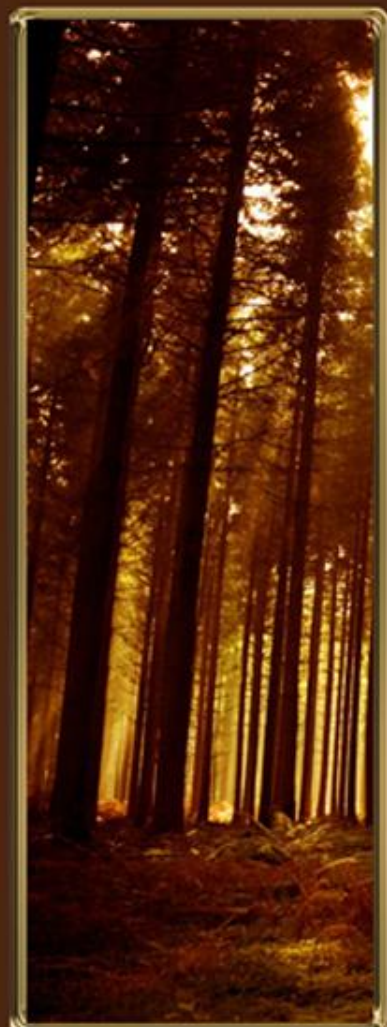
1325



1326



1327



1328



1329



1330

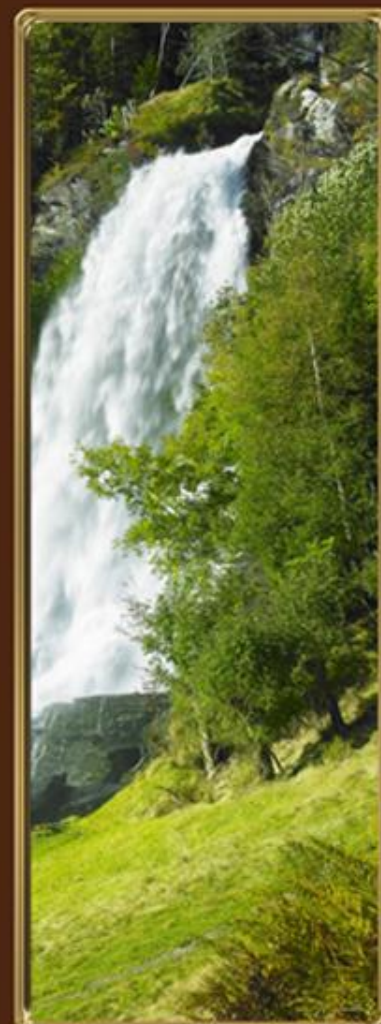
Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1331



1332



1333



1334



1335



1336



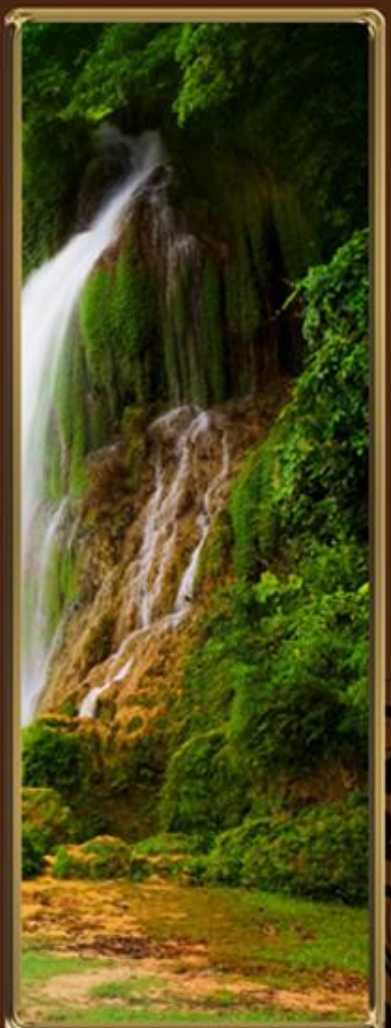
1337



1338

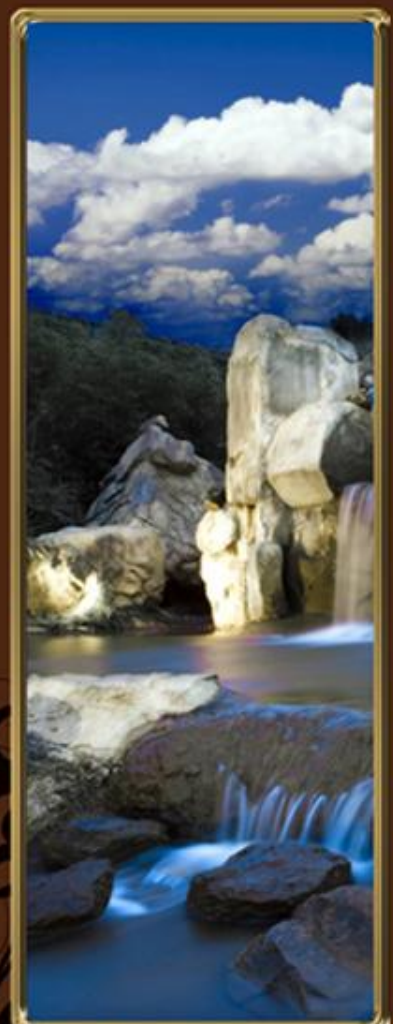


1339



1340

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1343



1341



1342



1344



1345



1346



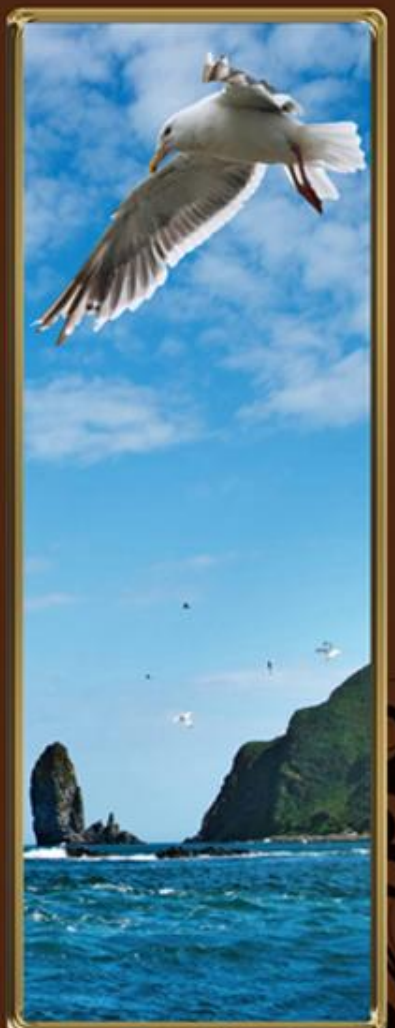
1347



1348



1349



1350

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1351



1352



1353



1354



1355



1356



1357



1358



1359



1360

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



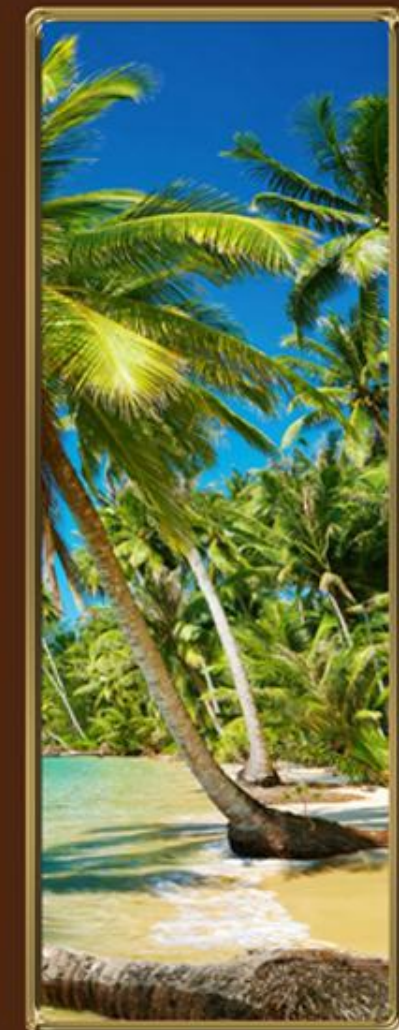
1361



1362



1363



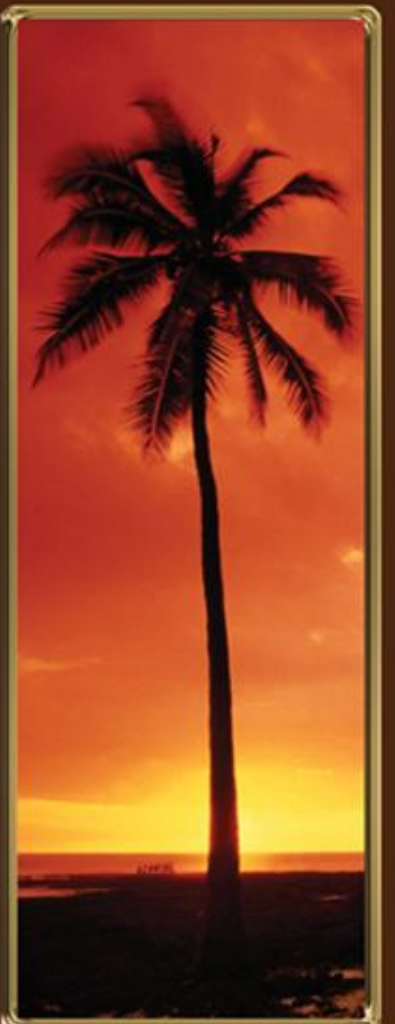
1364



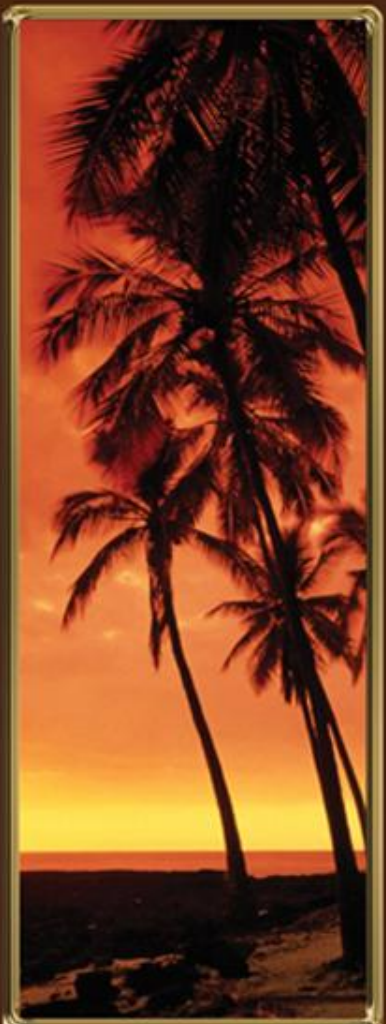
1365



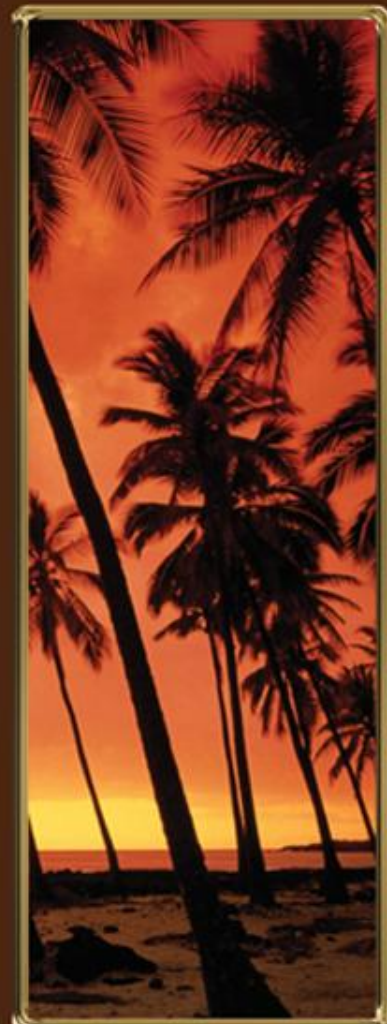
1366



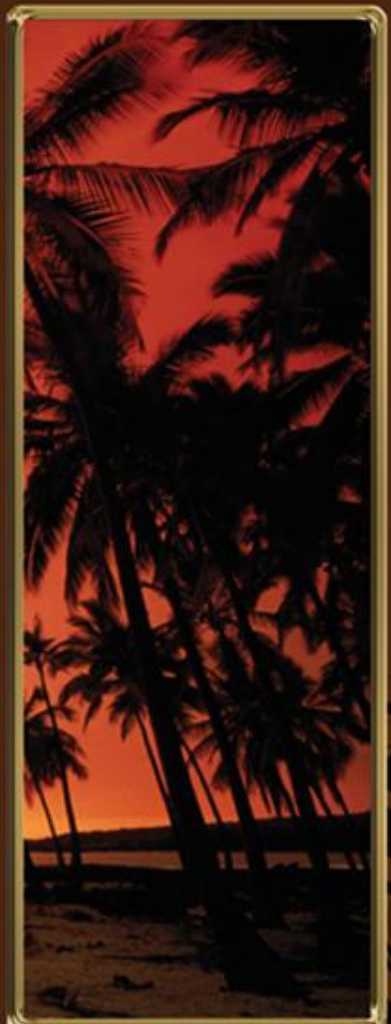
1367



1368



1369



1370

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



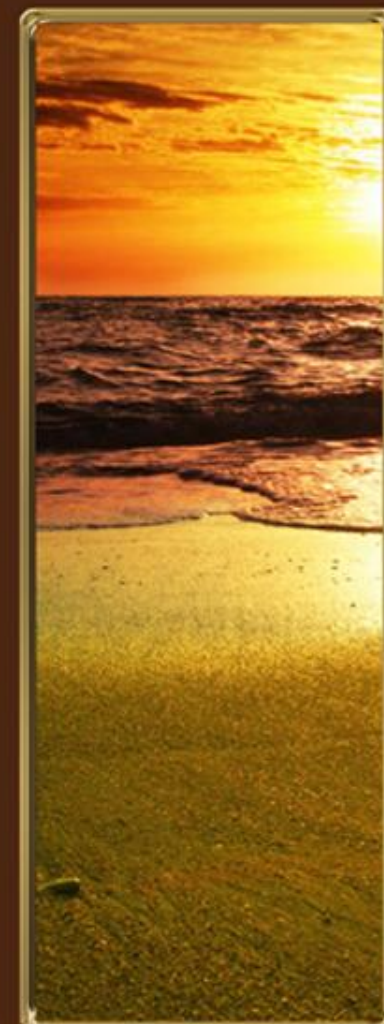
1371



1372



1373



1374



1375

С учетом особенностей полиграфии и восприятия человеческим глазом цвета, представленные оттенки цветов в каталоге, могут отличаться от оригинала



1376



1377



1378



1379



1380

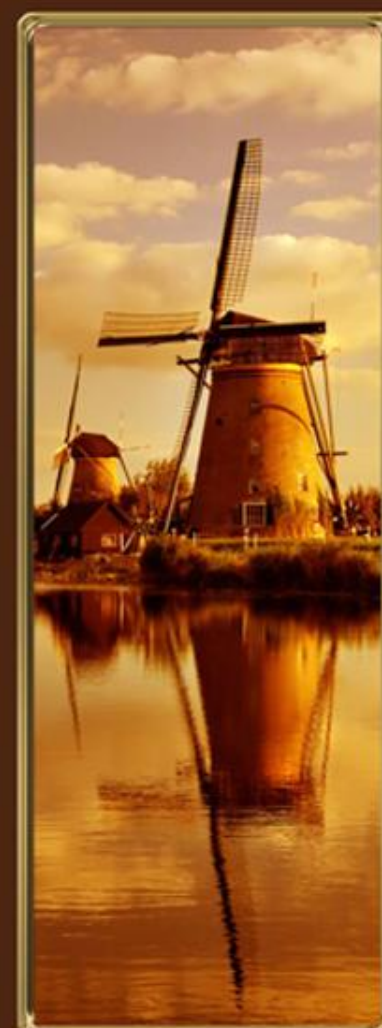
Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1381



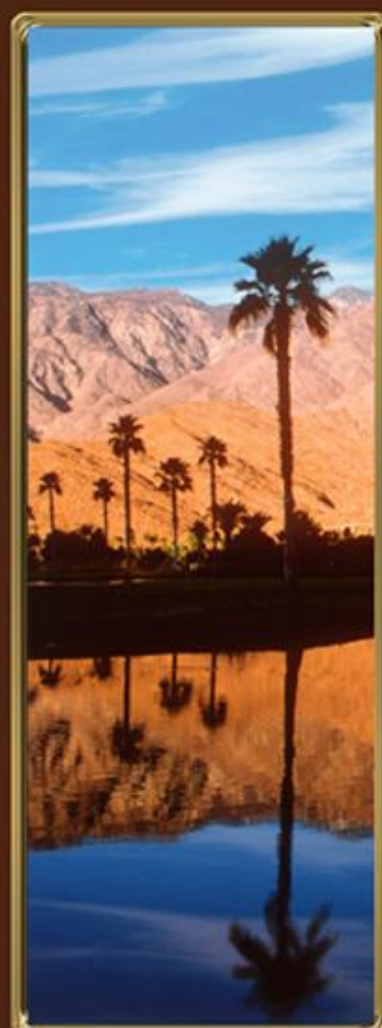
1382



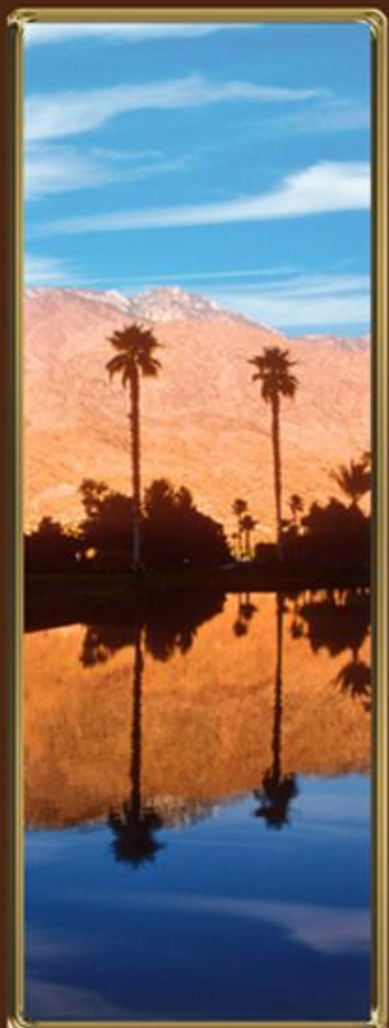
1383



1384



1385



1386



1387



1388

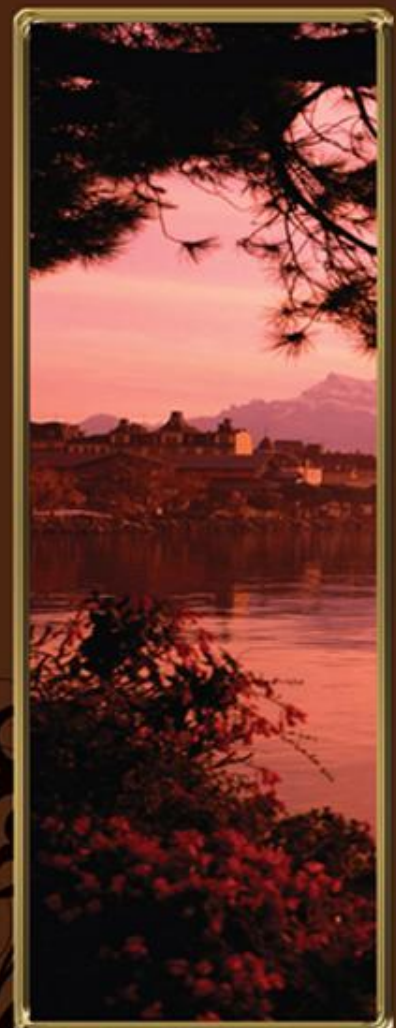


1389



1390

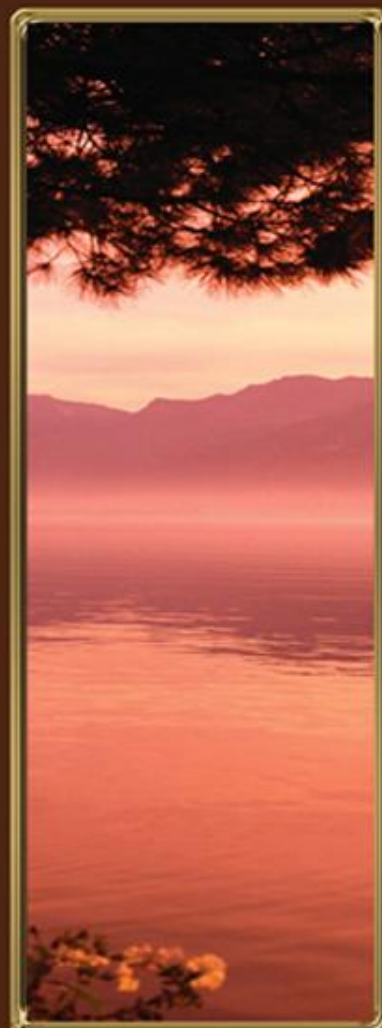
Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1391



1392



1393



1394



1395



1396



1397



1398



1399



1400

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1401



1402



1403



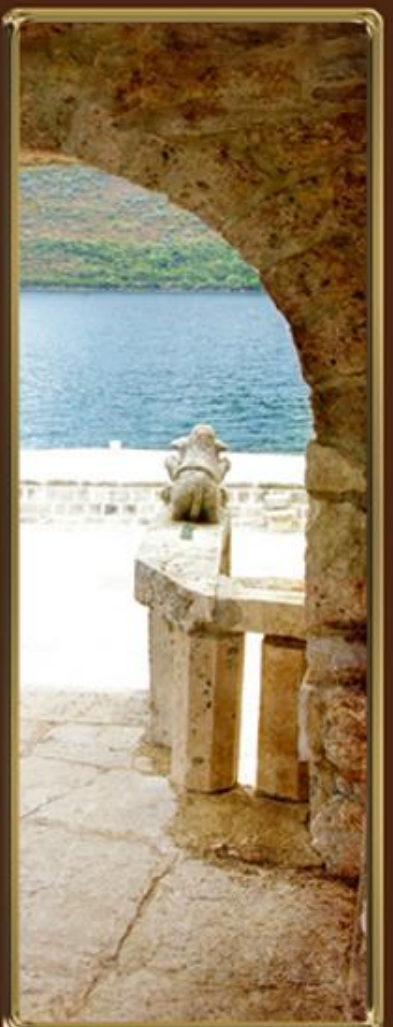
1404



1405



1406



1407



1408



1409



1410

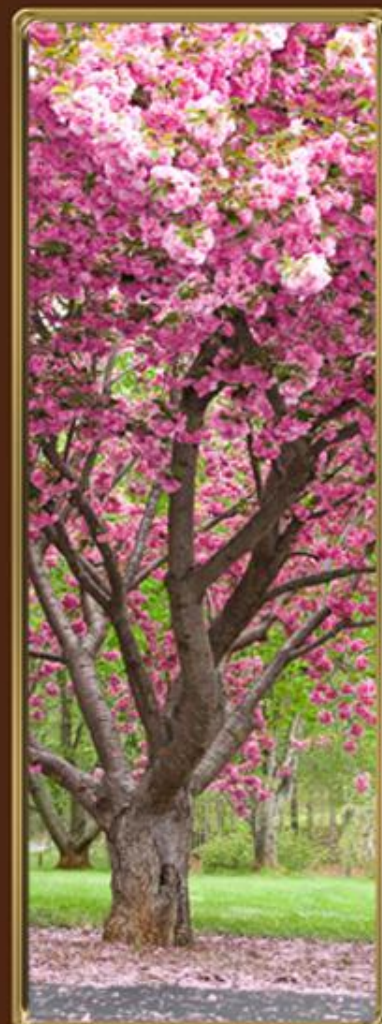
Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1411



1412



1414



1413



1415



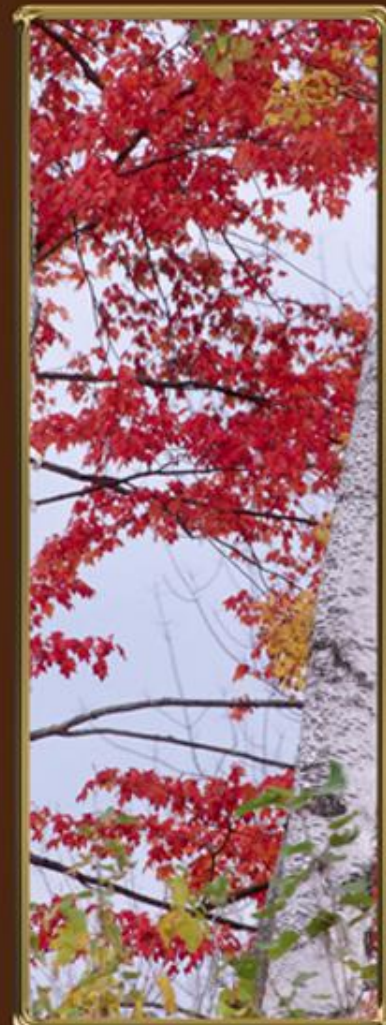
1416



1417



1418



1419



1420

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1421



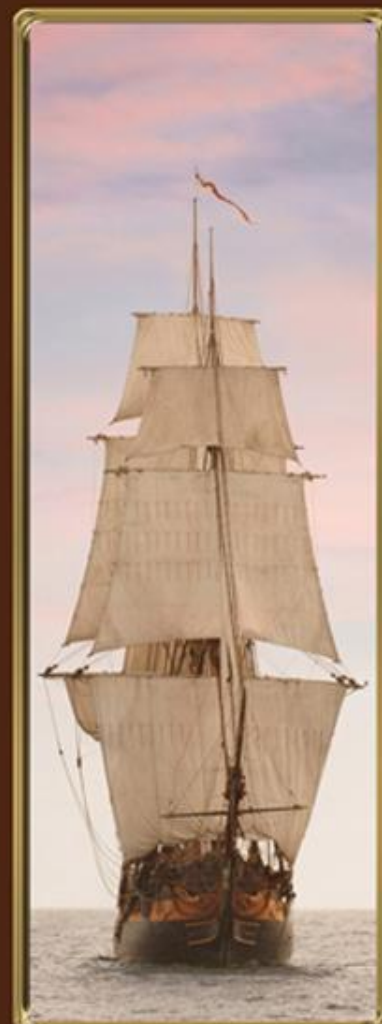
1422



1423



1424



1425



1426



1427



1428



1429



1430

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1431



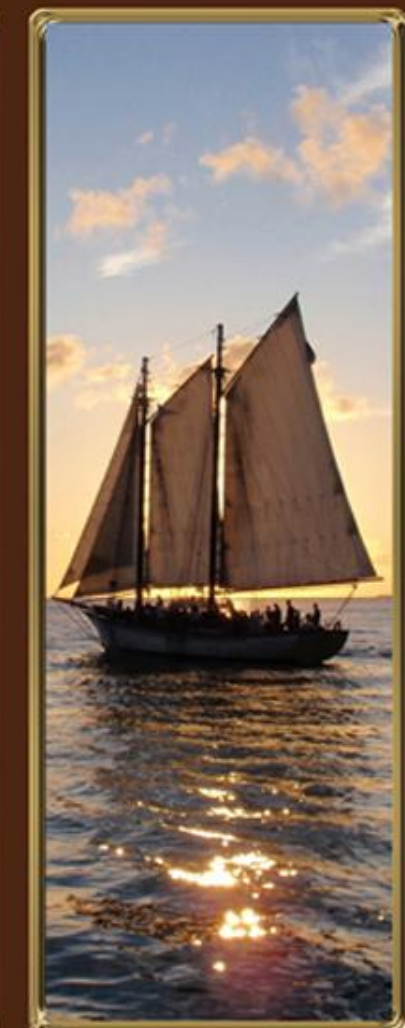
1432



1433



1434



1435



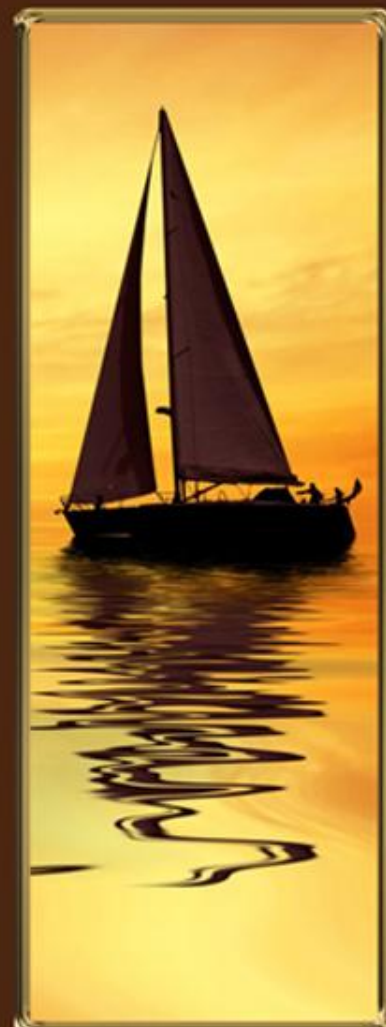
1436



1437



1438



1439



1440

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1441



1442



1443



1444



1445



1446



1447



1448



1449



1450

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1451



1452



1453



1454



1455



1456



1457



1458



1459



1460

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1461



1462



1463



1464



1465



1466



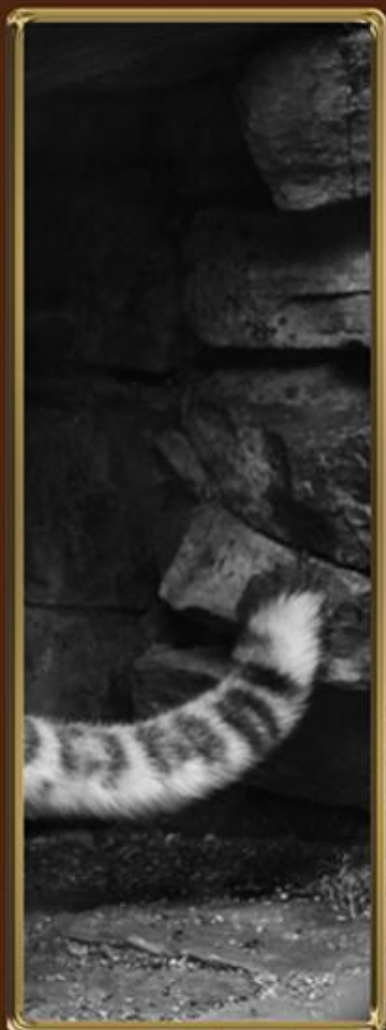
1467



1468



1469



1470

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1471



1472



1473



1474



1475



1476



1477



1480



1478



1479

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1481



1482



1483



1484



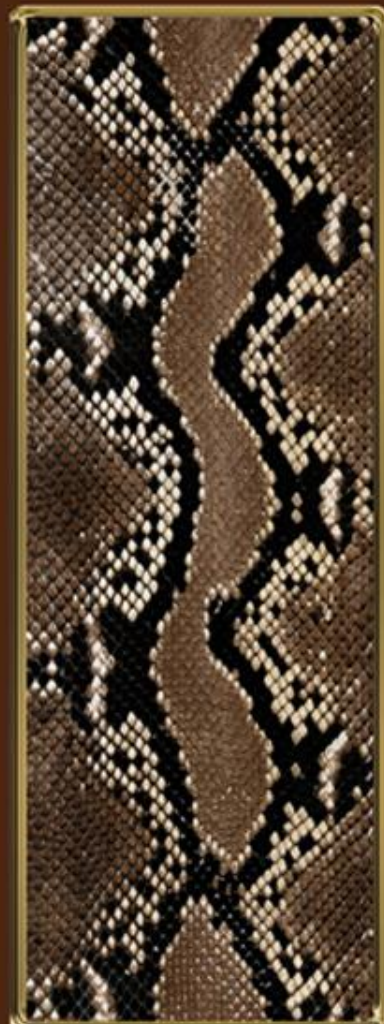
1485



1486



1487



1488



1489



1490

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1491



1492



1493



1494



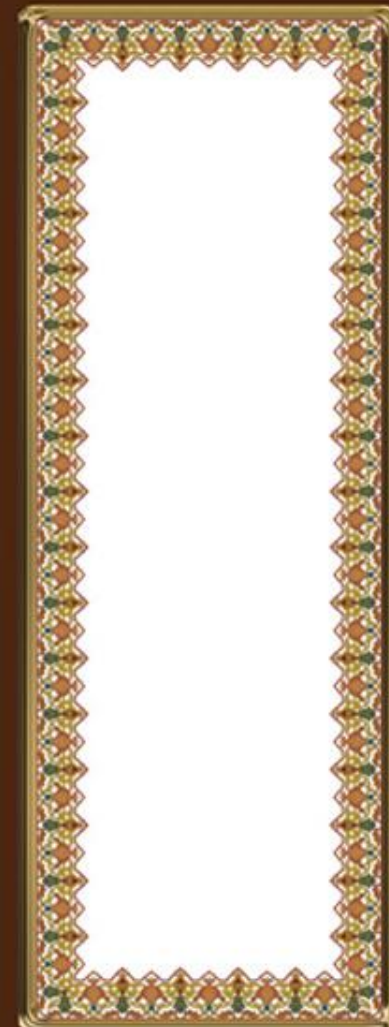
1495



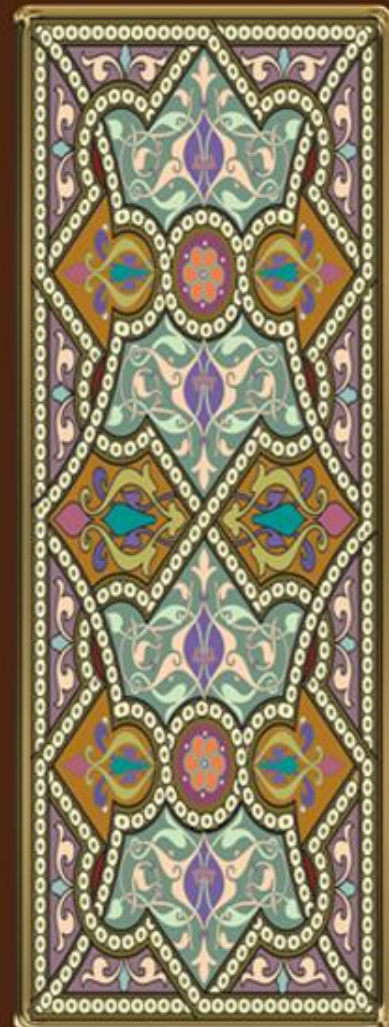
1496



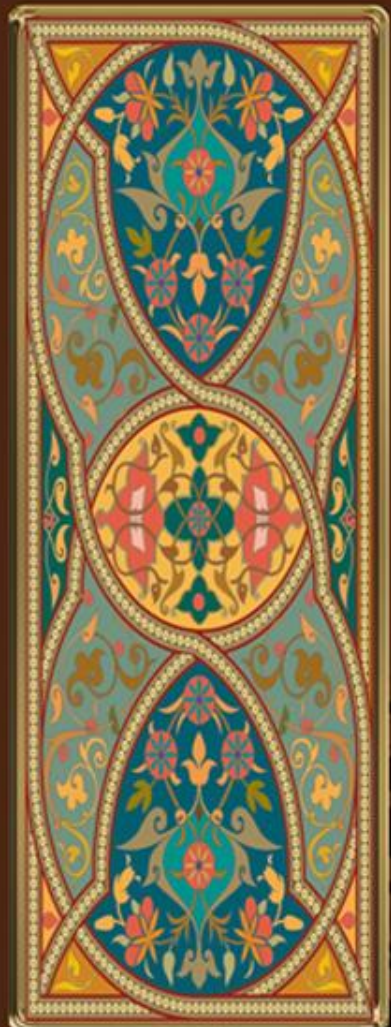
1497



1498



1499



1500

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1501



1502



1503



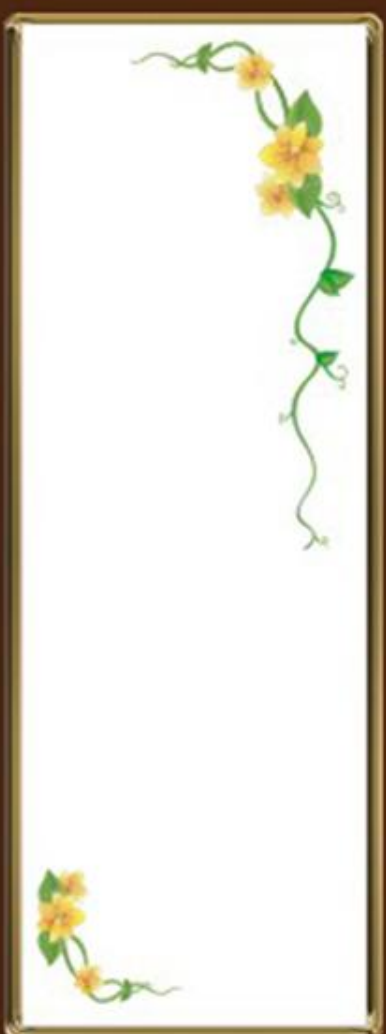
1504



1505



1506



1507



1508



1509



1510

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1511



1512



1513



1514



1515



1516



1517



1518



1519



1520

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1521



1522



1523



1524



1525



1526



1527



1528



1529



1530

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1531



1532



1533



1535



1534



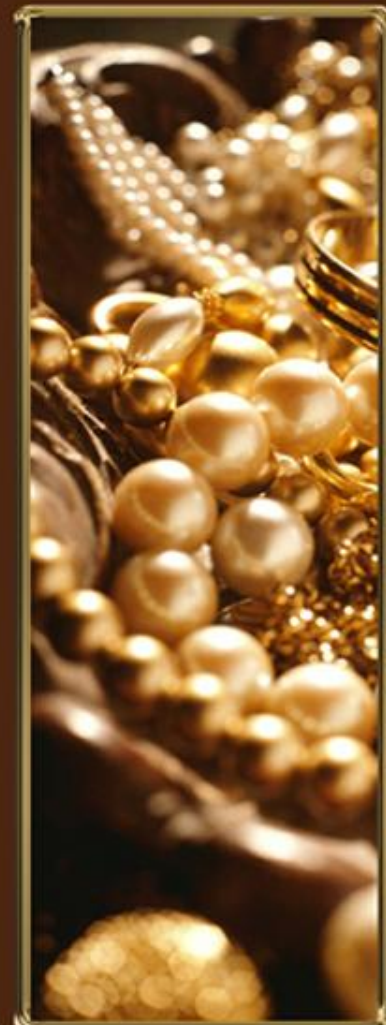
1536



1537



1538



1539



1540

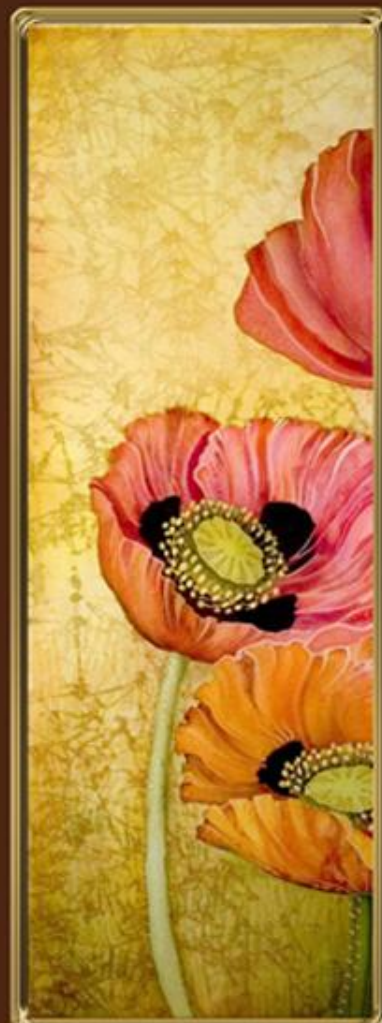
Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



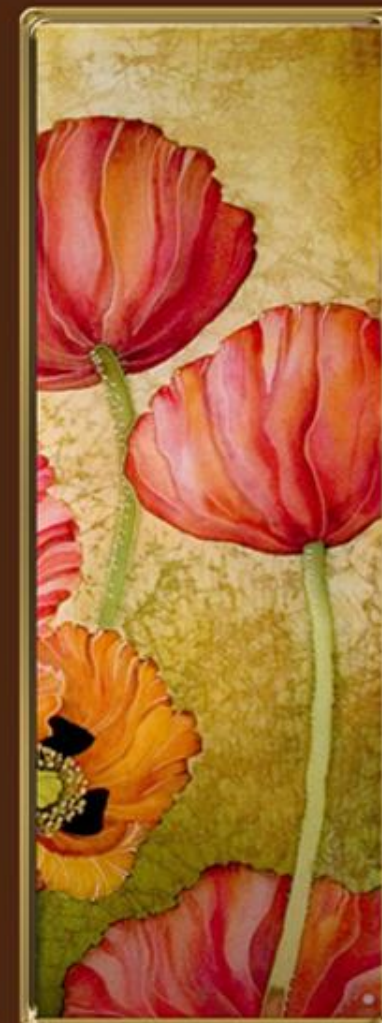
1541



1542



1543



1544



1546



1545



1547



1548



1549



1550

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1551



1552



1554



1553



1555



1556



1557



1558



1559



1560

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1561

1562

1563

1564

1565



1566



1567



1568



1569



1570

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1571



1572



1573



1574



1575



1576



1577



1578



1579



1580

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1581



1582



1583



1584



1585



1586



1587



1588



1589

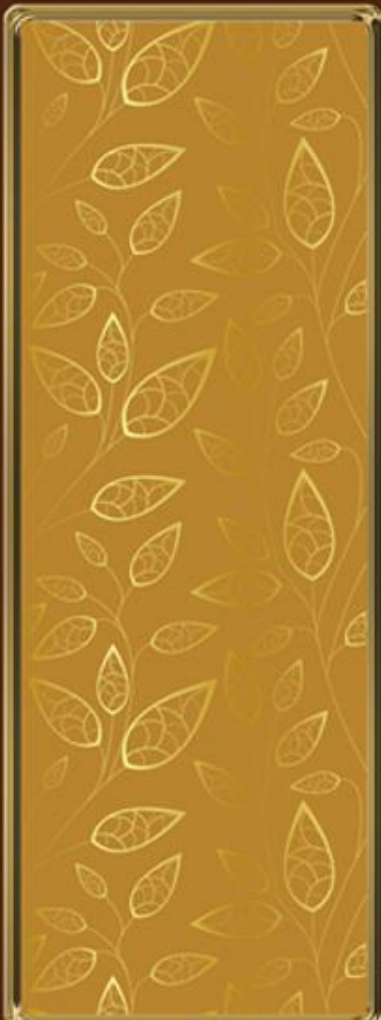


1590

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1591



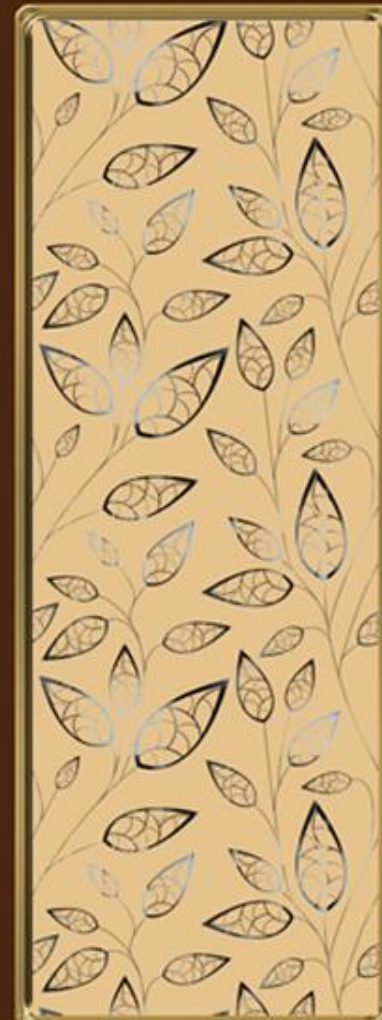
1592



1593



1594



1595



1596



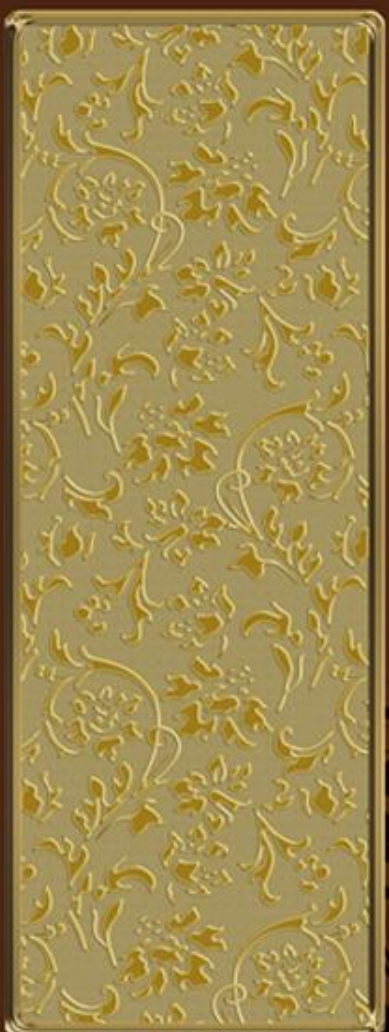
1597



1598



1599



1600

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1601



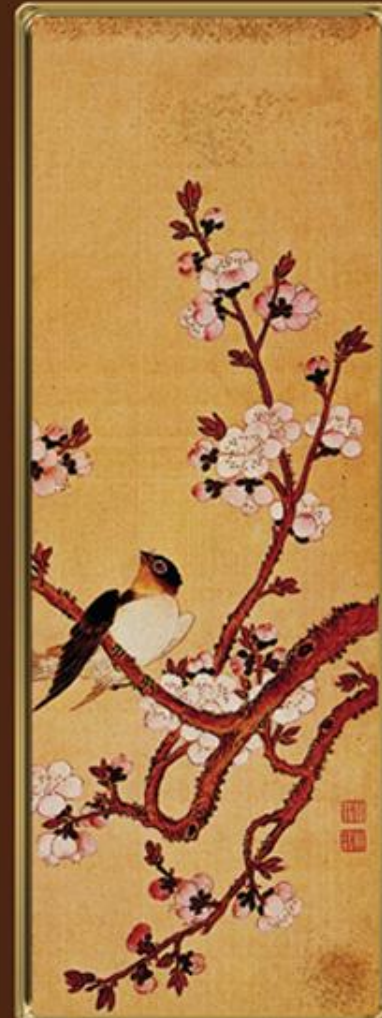
1602



1603



1604



1605



1606



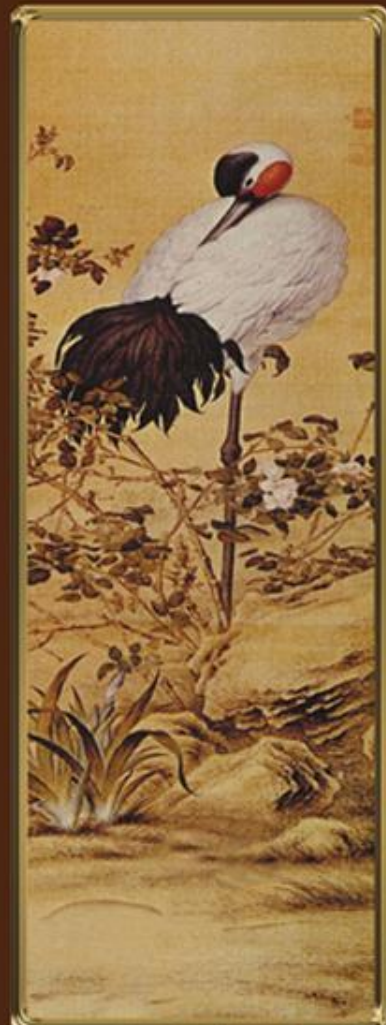
1607



1608



1609



1610

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1611



1612



1613



1614



1615



1616



1617



1620



1619



1618

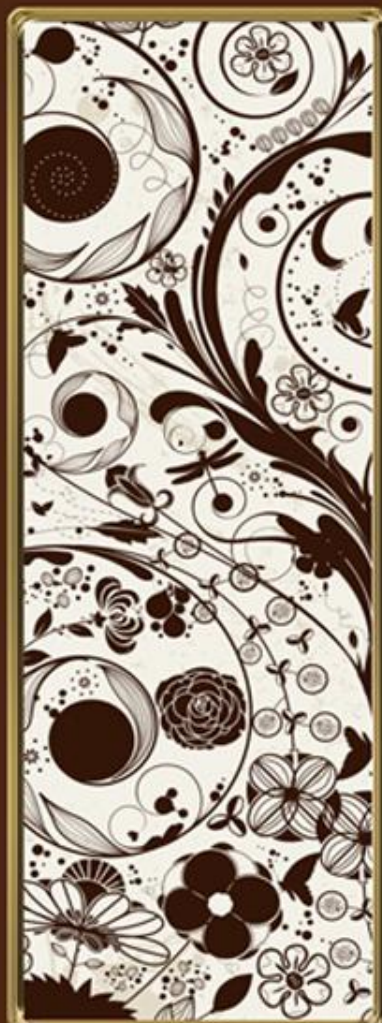
Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1623



1622



1621



1624



1625



1626



1627



1628



1629



1630

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1631



1632



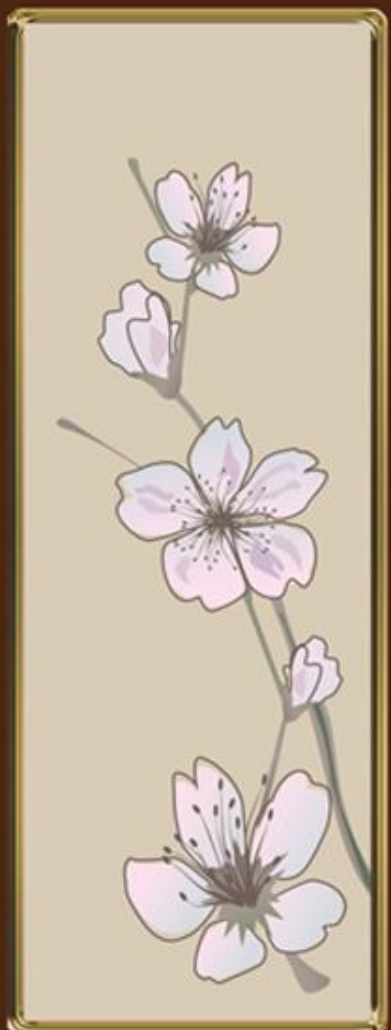
1633



1634



1635



1636



1637



1638



1639



1640

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1641



1642



1643



1644



1645



1646



1647



1648



1649



1650

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



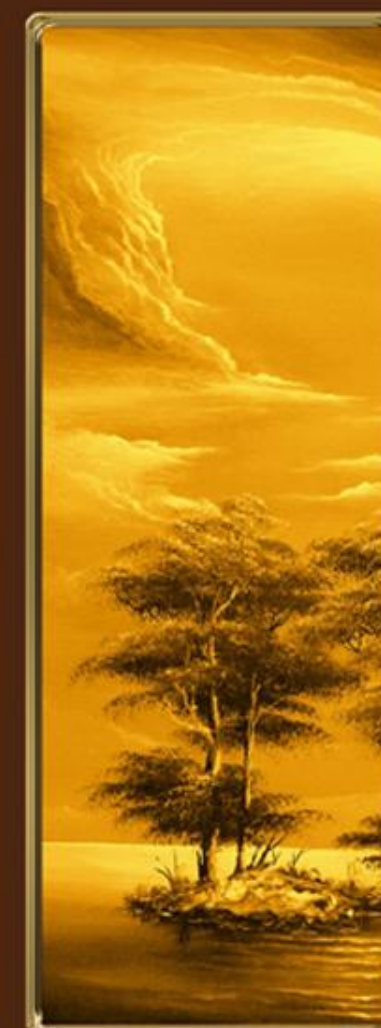
1651



1652



1653



1654



1655



1656



1657



1658



1659



1660

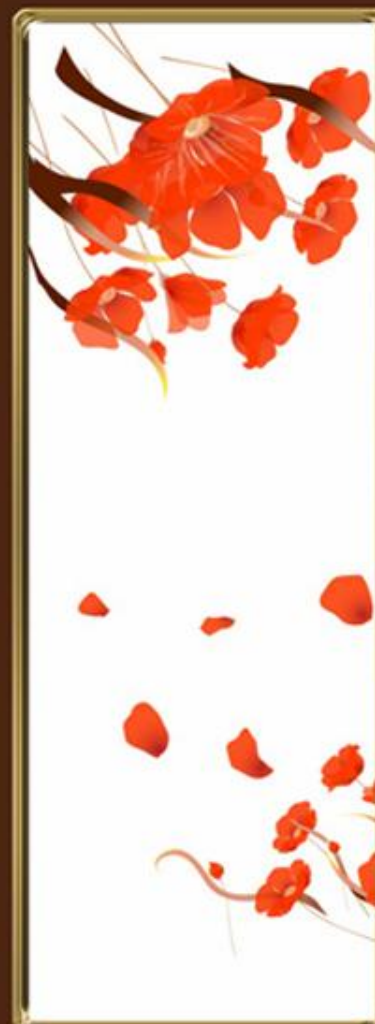
Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1661



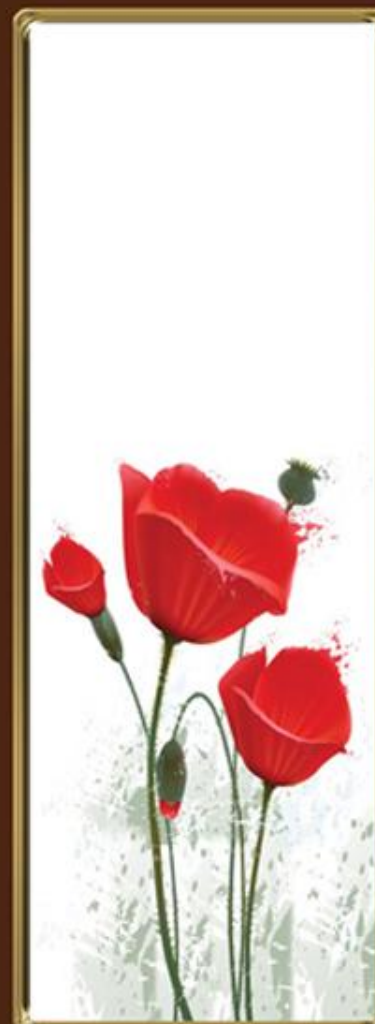
1662



1663



1664



1665



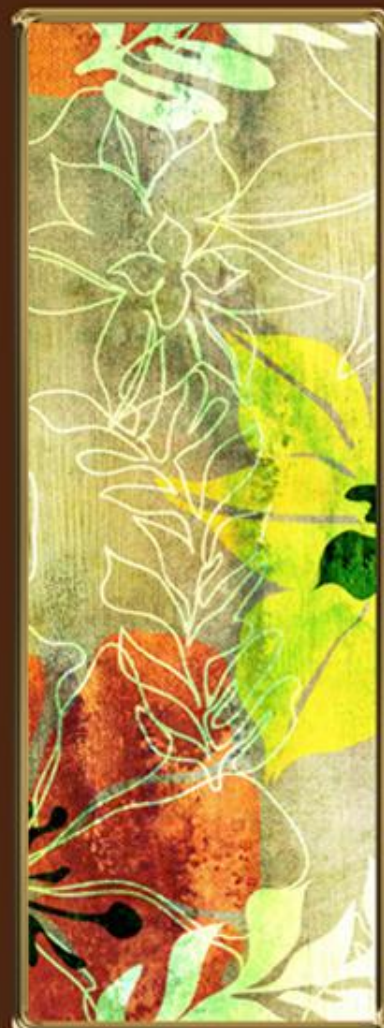
1666



1667



1668

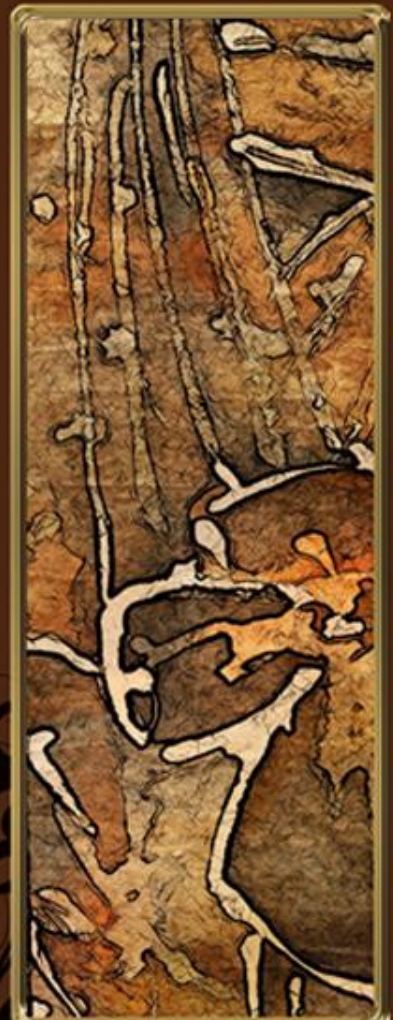


1669



1670

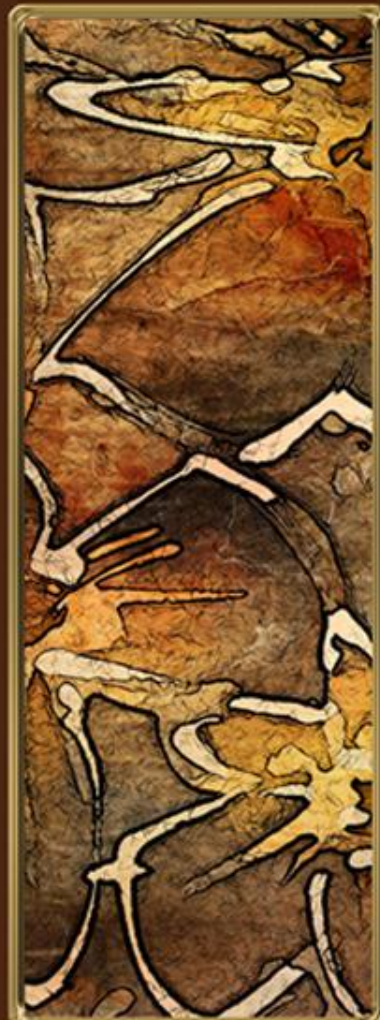
Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1671



1672



1673



1674



1675



1676



1677



1678



1679



1680

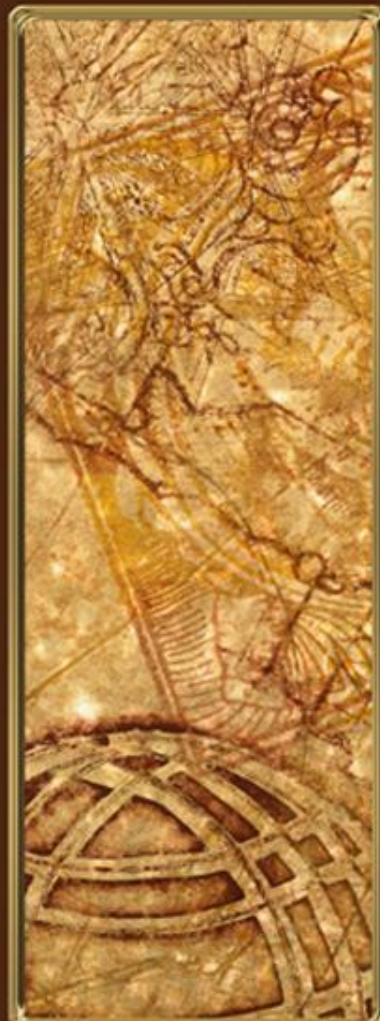
Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1681



1682



1683



1684



1685



1686



1687



1688



1689



1690

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1691



1692



1693



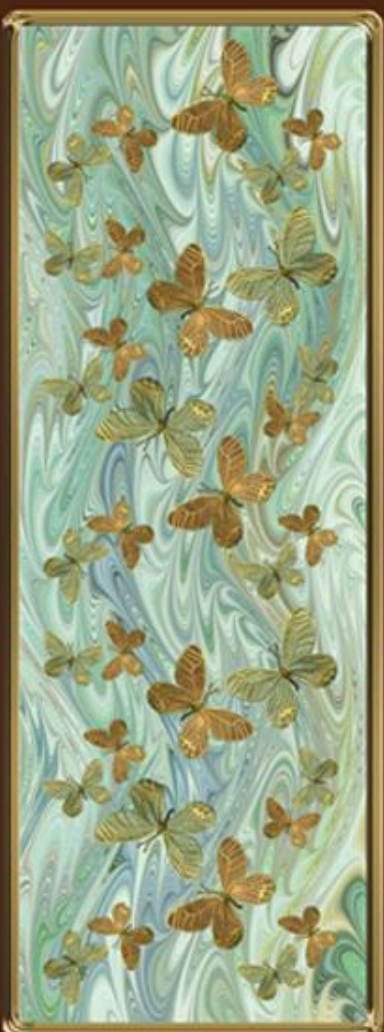
1694



1695



1696



1697



1698



1699



1700

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1701



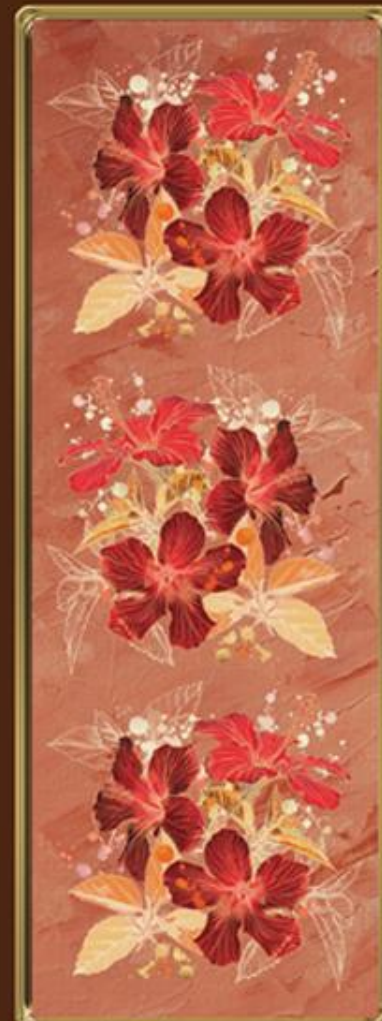
1702



1703



1704



1705



1706



1707



1708



1709



1710

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1711



1712



1713



1714



1715



1716



1717



1718



1719



1720

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1721



1722



1723



1724



1725



1726



1727



1728



1729



1730

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1731



1732



1733



1734



1735



1736



1737



1738



1739



1740

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1741



1742



1743



1744



1745



1746



1747



1748



1749



1750

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1751



1752



1753



1754



1755



1756



1757



1758



1759



1760

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1761



1765



1762



1766



1763



1767



1764



1768



1769



1773



1770



1774



1771



1775



1772



1776

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1777



1781



1778



1782



1779



1783



1780



1784



1785



1789



1786



1790



1787



1791



1788



1792

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1793



1797



1794



1798



1795



1799



1796



1800



1801



1805



1802



1806



1803



1807



1804

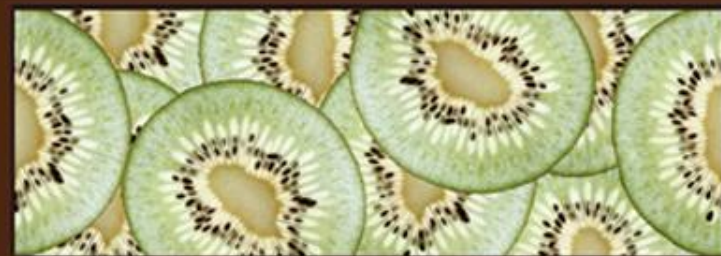


1808

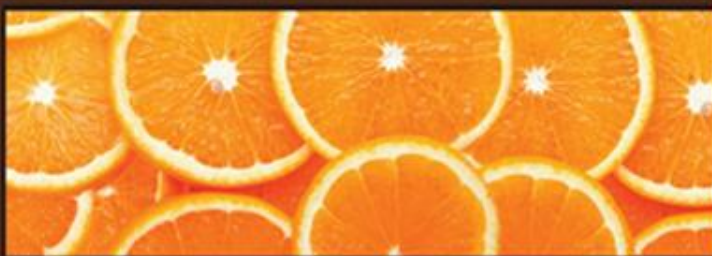
Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1809



1813



1810



1814



1811



1815



1812



1816



1817



1821



1818



1822



1819



1823



1820



1824

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1825



1829



1826



1830



1827



1831



1828



1832



1833



1837



1834



1838



1835



1839



1836



1840

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1841



1844



1847



1842



1845



1848



1843



1846



1849



1850



1853



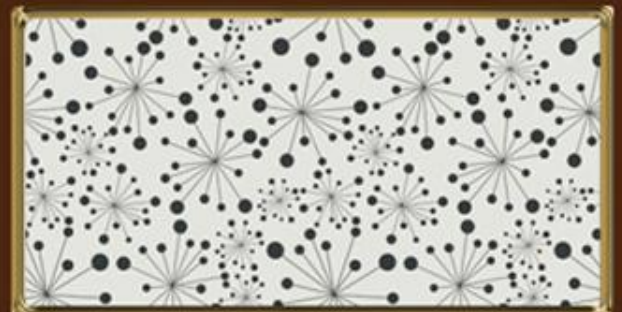
1856



1851



1854



1857



1852



1855



1858

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1863



1865



1867



1870



1871



1877



1878



1879



1881



1889



1882



1891



1885



1892



1886



1894

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1896



1910



1900



1913



1902



1915



1904



1916



1935



1937



1939



1941



1943



1944



1946



1947

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1948



1949



1950



1951



1952



1954



1956



1957



1958



1959



1962



1970



1972



1974



1976



1977

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала



1980



1983



1984



1985



1986



1987



1988



1991



1993



1999



1994



2000



1997



2001



1998



2002

Белым в изображении считается незапечатываемая область, сохраняющая свойства и цвет поверхности материала