

Teoría del color: colores cuaternarios

Los colores cuaternarios se obtienen al mezclar por partes iguales los colores terciarios, así:

Un amarillo terciario más un rojo terciario, producen un naranja neutro.



Un amarillo terciario más un azul terciario generan un verde oliva.



Un rojo terciario más un azul terciario, forman un violeta neutro, parecido al color de la ciruela.



Los colores cuaternarios aparecen en las superficies que recubren la naturaleza: arenas, piedras, maderas, semillas, hojas y pieles.

