

- Preparaciones pigmentarias acuosas
- Dosificable gravimétrica y volumétricamente
- Exento de COV
- Conforme con RAL-UZ 102
- Homogéneo
- Altamente concentrado
- Óptimo tamaño de las partículas
- Medios auxiliares no ionógenos y/o aniónicos
- Ampliamente resistente a la desecación y congelación
- Buena compatibilidad con los aglutinantes acuosos más distintos
- Diversa gama de aplicaciones
- Amplia oferta de preparaciones orgánicas y anorgánicas
- Solideces y resistencias (p. ej. a la luz, intemperie o alcalinos) de las preparaciones disponibles en distintos grados de solidez

### **Aplicaciones preferentes:**

Industria de la construcción: Enlucido de acrílico y silicato; enlucido de silicón y pinturas, pinturas acrílicas, sector de edificaciones, protección de construcciones, protectores de madera, pintura de dispersión a base de polivinilacetato o polivinilacrilato, distintos adhesivos y masas de tierra

Industria de artículos de oficina: Tintas de escribir

Industria de tintas de imprenta: Tintas de flexografía, tintas de impresión, tintas de impresión en cartonajes y papel, tintas de impresión para tejido, tintas de impresión para embalajes, tintas de impresión para papeles pintados, tintas de impresión para revestimientos de pisos (p. ej. linóleo)

Industria de pinturas y barnices: Pinturas de impresión en madera y decapantes, pinturas y lacas de dispersión, lacas industriales, lacas, pinturas, masilla de emplaste, pinturas de matiz lleno para pinturas de dispersión, barnices para madera, decapantes, recubrimientos de madera en general para interiores y exteriores, pinturas para pintores artísticos (acrílico), pinturas de hobby y juguetes con pintura de matiz lleno, pinturas para dibujar, pinturas naturales y para pintores artísticos, pinturas marcadoras de calzadas, pinturas para dibujar con los dedos y la boca, sistemas dosificadores, laca para vidrio

Industria alimentaria y de textiles: Teñido de textiles, viscosa, medios auxiliares de textiles (acabado, aditivos)

Industria del cuero: Pinturas de impresión de cueros

Industria del papel: Tintas de decoración, papel, tisú

<b>Índice de color</b>	<b>Nombre del producto</b>	<b>Concentración de pigmentos</b>
Mixtura	Vocaflex umbra	67 %
PB 15	Vocaflex azul 15	45 %
PB 15:1	Vocaflex azul 15:1	49 %
PB 15:3	Vocaflex azul 15:3	50 %
PB 15:6	Vocaflex azul 15:6	27 %
PB 28	Vocaflex azul cobalto 28	65 %
PB 29	Vocaflex azul ultramarino 29	60 %
BP 36	Vocaflex azul cobalto 36	62 %
PBr 24	Vocaflex amarillo de titanio cromado 24	67 %
Mixtura	Vocaflex marrón	58 %
PG 17	Vocaflex verde óxido 17	71 %
PG 36	Vocaflex verde 36	50 %
PG 50	Vocaflex verde cobalto 50	70 %
PG 7	Vocaflex verde 7	42 %
PG 7	Vocaflex verde 7	53 %
PO 5	Vocaflex anaranjado 5	47 %
PO 34	Vocaflex anaranjado 34	43 %
PO 73	Vocaflex anaranjado 73	41 %
PR 3	Vocaflex rojo 3	43 %
PR 12	Vocaflex Bordeaux 12	39 %
PR 23	Vocaflex rojo 23	42 %
PR 101	Vocaflex anaranjado óxido 101	60 %
PR 101	Vocaflex rojo óxido 101 amarillento	63 %
PR 101	Vocaflex rojo óxido 101 azulado	62 %
PR 112	Vocaflex rojo 112	45 %

<b>Índice de color</b>	<b>Nombre del producto</b>	<b>Concentración de pigmentos</b>
PR 122	Vocaflex rosa 122	31 %
PR 168	Vocaflex escarlata 168	42 %
PR 184	Vocaflex rojo 184	34 %
PR 210	Vocaflex rojo 210	40 %
PR 254	Vocaflex rojo 254	47 %
PR 254	Vocaflex rojo 254	39 %
PV 19	Vocaflex violeta 19	40 %
PV 23	Vocaflex violeta 23	31 %
PY 1	Vocaflex amarillo 1	51 %
PY 3	Vocaflex amarillo 3	50 %
PY 138	Vocaflex amarillo 138	45 %
PY 154	Vocaflex amarillo 154	35 %
PY 155	Vocaflex amarillo 155	47 %
PY 184	Vocaflex vanadato de bismuto 184	64 %
PY 184	Vocaflex vanadato de bismuto 184	57 %
PY 42	Vocaflex amarillo óxido 42	60 %
PY 42	Vocaflex amarillo óxido 42 rojizo	57 %
PY 53	Vocaflex amarillo nickeltitan 53	77 %
PY 74	Vocaflex amarillo 74	50%
PY 83	Vocaflex amarillo 83	38 %
PY 83 D	Vocaflex amarillo deckend	45 %
PY 97	Vocaflex amarillo 97	43 %
PBk 11	Vocaflex negro óxido 11 azulado	58 %
PBk 11	Vocaflex negro óxido 11 amarillento	61 %
PBk 7	Vocaflex negro 7	27 %
PBk 7	Vocaflex negro 7	28 %
PW 6	Vocaflex blanco 6	63 %