

- wässrige Pigment-Präparationen
- Bindemittel- und lösemittelfrei
- homogen
- hochkonzentriert
- optimale Teilchengröße
- nichtionogene und/oder anionische Hilfsmittel
- weitgehend eintrocken- und einfrierbeständig
- gute Verträglichkeit mit unterschiedlichsten wässrigen Bindemitteln
- vielfältiges Anwendungsspektrum
- breites Angebot an Präparationen basierend auf organischen und anorganischen Pigmenten
- VOC-freie Typen
- Echtheiten bzw. Beständigkeiten (z.B. Licht, Wetter oder Alkali) der Präparationen in verschiedenen Echtheitsgraden verfügbar

### **Bevorzugte Anwendungen:**

Farben- und Lackindustrie: Holzdruckfarben und Beizen, Dispersionsfarben- und Lacke, Industrielacke, Lacke, Farben, Spachtelmasse, Volltonfarben für Dispersionsfarben, Holzlacke, Beizen, Holzbeschichtungen allgemein für innen und außen, Künstlerfarben (Acryl), Hobbyfarben und VolltonfarbenSpielwaren, Malfarben, Natur- und Künstlerfarben, Straßenmarkierungsfarben, Finger- und Mundmalfarben, Dosiersysteme, Glaslack

Druckfarbenindustrie: Flexodruckfarben, Druckfarben, Druckfarben für Kartonagen und Papier, Druckfarben für Tissue, Verpackungsdruckfarben, Tapetendruckfarben, Druckfarben für Flooring (z.B. Linoleum)

Bauindustrie: Acryl- und Silikat-Putz; Silikon-Putz und Farben, Acrylfarben, Bautenbereich, Bautenschutz, Holzschutzmittel, Dispersionsfarbe auf Polyvinylacetat- oder -Acrylat-Basis, verschiedene Kleber und Bodenmasse

Lederindustrie: Lederdruckfarben

Papierindustrie: Dekorfarben, Papier, Tissue

Kunststoffindustrie: Kunststoffgehäuse (Phono, Handy), Klebstoffe

Lebensmittel- und Textilindustrie: Textileinfärbung, Viskose, Textilhilfsmittel (Appretur, Additive)

Automobilindustrie: Autoinnenlacke

Büromittelindustrie: Schreibtinten

Chemieindustrie: PES-Spachtelmasse, Druckplatten, Trennmittel

<b>Colour Index</b>	<b>Produktname</b>	<b>Pigmentgehalt</b>
Mischung	Vocaflex Oxidbraun	62 %
PB 60	Vocaflex Blau	40 %
PB 15	Vocaflex Blau	45 %
PB 15:1	Vocaflex Blau	50 %
PB 15:3	Vocaflex Blau	50 %
PBk 11	Vocaflex Oxidschwarz	60 %
PBk 7	Vocaflex Schwarz	35 %
PBr 24	Vocaflex Gelb (CrTi)	70 %
PG 36	Vocaflex Grün	45 %
PG 7	Vocaflex Grün	47 %
PO 34	Vocaflex Orange	45 %
PO 43	Vocaflex Orange	25 %
PO 5	Vocaflex Orange	50 %
PR 101	Vocaflex Oxidrot bläulich	62 %
PR 101	Vocaflex Oxidrot gelblich	53 %
PR 101	Vocaflex Transoxidrot 101	35 %
PR 112	Vocaflex Rot	48 %
PR 112-D	Vocaflex Rot	45 %
PR 122	Vocaflex Rosa	30 %
PR 14	Vocaflex Bordo	34 %
PR 146	Vocaflex Rot	45 %
PR 166	Vocaflex Scharlachrot	45 %

<b>Colour Index</b>	<b>Produktname</b>	<b>Pigmentgehalt</b>
PR 170	Vocaflex Rot	40 %
PR 2	Vocaflex Rot	40 %
PR 208	Vocaflex Rot	40 %
PR 53:I	Vocaflex Rot	40 %
PV 19	Vocaflex Violett bläulich	33 %
PV 19	Vocaflex Violett gelblich	33 %
PV 23	Vocaflex Violett	35 %
PW 6	Vocaflex Weiß	65 %
PY 1	Vocaflex Gelb	48 %
PY 14	Vocaflex Gelb	50 %
PY 153	Vocaflex Gelb	50 %
PY 155	Vocaflex Gelb	40 %
PY 16	Vocaflex Gelb	45 %
PY 3	Vocaflex Gelb	50 %
PY 42	Vocaflex Oxidgelb	60 %
PY 42	Vocaflex Transoxidgelb	35 %
PY 53	Vocaflex Gelb (NiTi)	75 %
PY 74-D	Vocaflex Gelb	50 %
PY 74-T	Vocaflex Gelb	40 %
PY 83-T	Vocaflex Gelb	40 %
PY 83-D	Vocaflex Gelb	40 %