

COLORANTES CONCENTRADOS PARA PINTURAS AL AGUA

Código artículo: 00XX

Preparado de pigmentos orgánicos e inorgánicos en dispersión acuosa, de excelente finura y con muy buena fluidez siendo idóneos para teñir pinturas plásticas al agua.

Características Técnicas

Aspecto:	Pasta semi-viscosa
Tamaño de partícula:	2-3 micras
Densidad:	desde 0,97 a 1,47 g/ml según color
Ph:	8-9 aprox.
Dosificación máxima aconsejable:	5%
Presentación en envases de:	50 ml, 250 ml y 1 L

Los colorantes son miscibles entre sí.

Para un mismo porcentaje de colorante, la intensidad de color obtenido variará según cual sea la pintura plástica blanca empleada como base.

La aplicación principal es para teñir pinturas plásticas de interior y exterior.

Para una buena resistencia a la intemperie es obligatorio mantener la concentración y relación de los ligantes utilizados y no superar el porcentaje de 5% de colorante recomendado.

Para una buena conservación del producto se han de mantener los envases bien cerrados y en lugares frescos y secos.

El producto se puede separar durante su almacenamiento, con lo cual es necesario agitarlo antes de su uso.