

## TINTE CONCENTRADO AL AGUA

### DESCRIPCIÓN:

Tinte Concentrado compatible con todo tipo de pinturas al agua.

### CARACTERISTICAS TECNICAS

#### Densidad

Según color entre 1,000 y 1,200 gr/cm<sup>3</sup>

#### Viscosidad

Aproximadamente 3' en Copa Ford n° 4 a 20°C.

#### Colores

Ocre, Negro, Rojo óxido, Rojo, Amarillo limón, Amarillo medio, Azul, Verde y Violeta.

#### Resistencia a la intemperie

Alta resistencia a la luz. **Nivel**

#### de adición

La necesaria para conseguir el tono pretendido hasta un máximo de un 5%.

#### Compatibilidad

Todos los tonos son compatibles entre sí, permitiendo la obtención de un número indefinido de colores. Fácil incorporación.

### APLICACIONES

Teñido o ajuste de color de cualquier tipo de pintura.

### MODO DE EMPLEO

- Agitar hasta una perfecta homogeneización del producto.
- Mezclar en la proporción necesaria con la pintura base para conseguir el tono deseado.



- Cuidar los excesos de adición.
- Limpieza de utensilios: Agua.

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

La que precise la pintura base.

### PRESENTACIÓN

Envases de 50 ml, 250 ml y 1000 ml..

### ALMACENAMIENTO

Conservar los envases en sitio fresco y seco, alejado de las fuentes de calor. Envases semilenos, conservar perfectamente cerrados.

### SEGURIDAD

Producto no tóxico, en caso de derrame accidental, lavar con agua abundante.

Eurotex no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha.