



EGATEX AGUA

COLORANTES UNIVERSALES

Octubre 2010
EGA 912-01-FT

GENERALIDADES:

Colorantes concentrados al agua, empleados para obtener tonos pastel y conseguir una amplia gama de tonalidades.

PARTICULARIDADES:

Colores: Beige, amarillo limón, amarillo medio, rojo óxido, rojo orgánico, negro, ocre, verde y azul.

Todos los colores son sólidos a la luz, así como a la intemperie excepto, el rojo, amarillo limón y amarillo medio que, aunque no se degradan con la luz en tonos llenos, si lo hacen en tonos degradados, por lo que se recomienda utilizarse únicamente en interiores.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

No deberán usarse en proporciones superiores al 5% para no perjudicar la calidad de la pintura ni sus características.

Miscibles entre ellos, pueden ser empleados, tanto para pinturas plásticas al agua (acrílicas, vinílicas, etc.), como en esmaltes al agua, patinas, estucos venecianos y a la cal, metalizados al agua

Para productos alcalinos, como son las pinturas al silicato y los estucos a la cal, usar únicamente los que se basan en pigmentos minerales: ocre, rojo óxido, beige y negro.

Agitar, previamente a su empleo y, remover bien, cuando esté tiñendo hasta su total homogeneización.

OBSERVACIONES:

1.- Los tintes **EGATEX AGUA** no son aptos para teñir epoxis al agua, como son nuestros **EGAPOX AL AGUA MATE SANITARIO** y **EGAPOX AL AGUA SUELOS SEMIBRILLANTE**

2.- Iguales porcentajes de mezcla de colorantes sobre diferentes tipos de pintura, darán como resultado colores ligeramente diferentes como consecuencia de las distintas composiciones de las pinturas.

PRESENTACION:

Envases de: 250 ml. y 1 lt.

Nuestro Servicio Técnico está a su disposición para ampliar la información contenida en este folleto y para asesorarle sobre sistemas, procesos y los productos más adecuados, según las superficies, ambientes y necesidades que se deseen cubrir.

Con este folleto sólo tratamos de informar y asesorar según nuestro criterio y experiencia, no pudiendo responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de estos productos al caer fuera de nuestro control las condiciones y circunstancias de su aplicación.