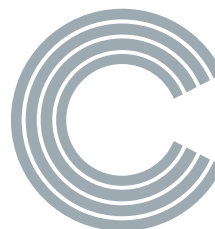


F-755

Matizante Universal



DESCRIPCIÓN

Aditivo matizante del Sistema Tintométrico URKISYSTEM para la consecución de diferentes grados de brillo. El aditivo se mezcla con diferentes convertidores del sistema, tanto brillantes como satinados, para la obtención de acabados semibrillos, satinados o mates.

Su uso abarca a productos base disolvente de muy diversa naturaleza:

- Sintéticos: BESAVAL, BESAPOL, URKIDUR.
- Nitrocelulósicos: URKILAC.
- Acrílicos 1C: URKILON, URKICRYL.
- PUR: URKINATO, BESANATO, URKIPUR, URKITEXT.
- Clorocauchos: URKICLOR.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies se prepararán de acuerdo a lo indicado en las Fichas Técnicas de cada uno de los productos donde se emplee F-755.

MODO DE EMPLEO

Homogeneizar totalmente antes de su empleo. Una vez mezclado con el convertidor agitar mecánicamente, para evitar partículas no deseadas en el acabado final.

Para la consecución de grados de brillo entre el 5-25% (ángulo 60°), se debe partir del convertidor satinado y añadir una cantidad del aditivo matizante entre el 25%-10%, respectivamente.

Para la consecución de grados de brillo superiores al 25%, se debe partir del convertidor brillante y añadir la cantidad oportuna del convertidor satinado hasta obtener el grado de brillo deseado.

Para el uso del F-755 partiendo de convertidores brillantes, así como de otros que no se recogen en esta ficha, se recomienda consultar con n/Dpto. Técnico o bien realizar pruebas de mezcla previas para la consecución del grado de brillo deseado.

Las tablas completas de gama de brillo están disponibles para algunas calidades y se pueden consultar en sus correspondientes Fichas Técnicas.

CARACTERÍSTICAS DE LA PELÍCULA SECA

Funcionalidad	Efectos Semibrillos, Satinados y Mates sedosos
---------------	--

SEGURIDAD E HIGIENE 

Se recomienda utilizar equipo de protección personal apropiado durante la aplicación, para evitar la irritación de las vías respiratorias, piel e irritación ocular. Sólo para uso profesional.

ALMACENAMIENTO 

Manténgase bajo cubierto en lugar seco y ventilado, evitando la exposición directa de la luz solar. Se aconseja temperatura superior a 5°C, recomendable entre 15 y 30°C.

VOC 

El contenido en VOC de F-755 es cómo máximo de 640 g/l.

La información contenida en esta Ficha Técnica está basada en los conocimientos y experiencia del departamento técnico de BESA y con ello se trata de asesorar e informar, siendo responsabilidad del usuario tomar las medidas necesarias para garantizar la finalidad prevista del producto. **USO EXCLUSIVAMENTE PROFESIONAL.**
