

URLAK P-50 ELASTIC

DESCRIPCIÓN

La resina P-50 ELACTIC es una dispersión acuosa de un polímero de naturaleza acrílica caracterizado por una buena penetración y que se utiliza en la mezcla directa con el microcemento Base bi-componente.

Una vez amasada la mezcla crea un revestimiento entre 2 y 8 mm de espesor, proporcionando una gran elasticidad a los soportes.

CARACTERÍSTICAS

Materia seca 35%

Viscosidad 20/25 Seg. Ford-4 a 20°C

Propiedades: No está considerado como tóxico, ni inflamable, ni desprende olores. C.O.V. suministro 58,4 Gr./L. – 5,6% en peso.

Directiva 2004/CE (RD.227/2006) COV max. 140 Gr/L. a partir 1-01-2007

Brillo 85/90% - Sat. 60/65% - Mate 30/35%

PROPIEDADES

Aspecto: líquido fluido de color blanco

Peso específico: aprox. 1 Kg/L

Viscosidad: 15 centipoises aprox

Contenido de sólidos: 38% aprox.

pH: 8,5 aprox.



FICHA TÉCNICA

URLAK P-50 ELASTIC

PRESENTACIÓN	Se presenta en composiciones formadas por garrafas de 10 Kg. Blanco
MODO EMPLEO Y APLICACIÓN	<p>Preparación de la superficie</p> <p>La superficie de aplicación debe estar libre de polvo y suciedad. Es necesario eliminar previamente cualquier resto de aceites, grasas, ceras, etc. Así como partes que se deshacen o desprenden.</p> <p>Elaboración</p> <p>Homogeneizar la resina mezclándola correctamente con el microcemento/microhormigón antes de su aplicación.</p>
TIEMPO SECADO	2 horas aproximadamente
CUALIDADES	Rápido secado. Sin olores. Fácil limpieza
CONSUMO	El consumo de la Resina Urlak P-50 ELASTIC es de 1 L/m ²
PRECAUCIONES	<p>Las temperaturas bajas alargan y las altas reducen drásticamente el tiempo de trabajabilidad y secado.</p> <p>Utilizar guantes de goma.</p> <p>Mantener fuera del alcance de los niños.</p> <p>No aplicar a temperatura ambiente menor a 5°C ni superior a 30°C.</p> <p>Los envases vacíos deben ser eliminados de acuerdo con la normativa legal vigente.</p>



FICHA TÉCNICA

URLAK P-50 ELASTIC

CONDICIONES DE ALMACENAJE	<p>La resina debe almacenarse en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie.</p> <p>El tiempo de utilización es de 12 meses desde su fecha de fabricación, conservado adecuadamente.</p>
PRECAUCIONES ESPECIALES	<p>La resina fresca debe ser protegida del sol y la lluvia durante al menos 24 horas.</p> <p>La resina debe utilizarse en su estado original, sin añadir materiales extraños.</p>