

DESCRIPCIÓN

Producto monocomponente de muy altas prestaciones a base de resinas acrílicas. Gran poder de penetración, resistencia a la humedad y al polvo. Cumple una doble función, como acondicionador de superficies en mal estado y protector del Microcemento.

PROPIEDADES

El PRIMER-5 está compuesto por resinas de partículas de un tamaño mínimo, de tal forma que su capacidad de penetración en todo tipo de soportes es muy alta.

Los altos sólidos que podemos encontrar en el extracto seco, refleja la gran capacidad del producto como tapa poros de alta calidad.

El producto está concebido para acondicionar superficies en mal estado, aplicándolo previamente a Microcemento, pinturas, revestimientos, etc. Aplicado como primera mano de protección sobre el microcemento, aporta capacidad de impermeabilización a las dos capas de poliuretano que se aplican posteriormente.

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. suministros 58,4 Gr./L.— 5,6% en peso.

Directiva 2004/CE (RD.227/206) COV max. 140 Gr./L. a partir /-01-2007

Rendimiento 9—12 m²/Kg

Resistencia al desgaste Aprox. 25 mg. Taber CS-17/1000 Rev.

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

PRESENTACIÓN	Se presenta en garrafas de 5 Kg, Blanco.
MODO EMPLEO Y APLICACIÓN	<p><u>Preparación de la superficie</u></p> <p>La superficie debe de estar limpia y libre de polvo.</p> <p>La temperatura en el momento de aplicar , no debe ser inferior a 5°C ni superior a 25°C</p> <p>Prestar especial atención a aquellos soportes aparentemente limpios pero que tengan sustancias introducidas tipo ceras, siliconas .</p>
SISTEMAS APLICACIÓN	Brocha, Rodillo y Pistola.
TIEMPO SECADO	<p>Tacto: 50-60 minutos</p> <p>Repintado: 6-8 horas a 20°C y 60% de humedad</p>
CUALIDADES	Rápido secado. Sin olores. Fácil limpieza
CONSUMO	El consumo de Urlak Primer 5 es de 8-10 m ² /Kg según el tipo de soporte
PRECAUCIONES	<p>Para su adecuada conservación, guardarlo en sitio fresco evitando tanto los fríos como los calores excesivos.</p> <p>Para la limpieza de la herramienta de trabajo, utilizar agua.</p> <p>Mantener fuer del alcance de los niños.</p> <p>Las temperaturas bajas alargan y las altas reducen el tiempo de secado.</p> <p>No aplicar el producto a temperatura ambiente menor de 5°C ni superior a 35°C.</p> <p>Los envases vacíos deben ser eliminados de acuerdo con la normativa legal vigente.</p>

CONDICIONES DE ALMACENAJE	<p>El producto debe almacenarse aislado de fuentes de calor y eléctricas. No fumar en el área de almacenamiento. Para evitar derrames, una vez abiertos los envases, se deberán volver a cerrar cuidadosamente y a colocar en posición vertical.</p> <p>El tiempo de stock no debe superar los 365 días.</p>
---------------------------	--

DATOS TÉCNICOS	
<i>Tipo</i>	Emulsión acrílico
<i>Aspecto</i>	Líquido
<i>Color</i>	Transparente
<i>Sólido</i>	30%±3%
<i>Viscosidad producto</i>	116"±5 Copa: FORD 4
<i>Viscosidad aplicación</i>	116"±5 Copa: FORD 4
<i>Grado Brillo</i>	9.6±2
<i>COV (Directiva EU2004/42/EC)</i>	Suministro 19 g/l. Fase Definitiva II 2010:140 g/l
<i>Secado a 20°C</i>	Tacto 30 minutos Total y repintado 3 horas