



FICHA TÉCNICA

URLAK URTEK

DESCRIPCIÓN

Barniz de acabado mono-componente para suelos y paredes exteriores basado en una dispersión de resinas de poliuretano alifático que proporciona una película de protección frente a las inclemencias del tiempo.

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

Rendimiento 9- 12 m²/Kg.

Resistencia al desgaste Aprox. 18 mg. Taber CS-17/1000 rev.

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



FICHA TÉCNICA

URLAK URTEK

PRESENTACIÓN	Se presenta en garrafas de 5L y de 1L. Transparente o coloreado (amplia gama) acabado en Brillo, Satinado y Mate
MODOS EMPLEO	La superficie a barnizar, debe de estar limpia y libre de polvo. La temperatura en el momento de aplicar el barniz, no debe ser inferior a 5°C ni superior a 25°C
SISTEMAS APLICACIÓN	Brocha, Rodillo y Pistola
TIEMPO SECADO	Tacto: 50-60 minutos Repintado: 6-8 horas a 20°C y 60% humedad
CUALIDADES	Rápido secado. Sin olores. Fácil limpieza
CONSUMO	El consumo de Urlak Urtek es de 10-12 m ² /Kg según el tipo de soporte.
PRECAUCIONES	<p>Este tipo de barnices, no alcanza su máxima dureza hasta pasados 15 días. Por lo que no es conveniente someterlos a tráfico intenso hasta transcurrido ese tiempo.</p> <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 fuera del alcance de los niños</p> <p>Las temperaturas bajas alargan y las altas reducen el tiempo de trabajo y secado. 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>