



FICHA TÉCNICA

URLAK 750

SELLADOR DE POLIURETANO BI-COMPONENTE ALIFÁTICO

DESCRIPCIÓN

El URLAK 750 es un barniz sellador de dos componentes formulado a base de poliuretanos alifáticos de alta tecnología, de rápido secado y con excelentes propiedades de aplicación. Elevada resistencia a la abrasión y excelente adhesión interlaminar que le aporta una alta resistencia química.

Está especialmente diseñado para la protección de superficies porosas aportando una gran resistencia mecánica las superficies mediante una lámina transparente de alto rendimiento.

CARACTERÍSTICAS

El URLAK 750 está especialmente diseñado para ser aplicado de forma rápida sobre paramentos verticales y horizontales, y entre sus características destacan las siguientes: Los altos sólidos que podemos encontrar en el extracto seco, refleja la gran capacidad del producto para proteger la superficie.

PRESENTACIÓN	Se presenta en garrapas de 5KG y de 0,5 KG el CATALIZADOR, transparente y en acabados brillo, satinado, mate y supermate. Para cualquier acabado en color, consultar con nuestro Departamento Técnico.
MODO EMPLEO Y APLICACIÓN	<p><u>Preparación de la superficie</u></p> <p>El soporte debe estar limpio, libre de grasas o aceites. Despegar del soporte aquellos restos que pudieran estar mal adheridos, puesto que la alta tensión superficial del producto podría provocar desconchados en las zonas mal adheridas.</p> <p>Sobre microcemento aplicar PRIMER-5, como capa previa a la aplicación del URLAK 750 siguiendo los pasos de su ficha técnica, bien extendida y dejando secar 6 horas.</p> <p>Prestar especial atención a aquellos soportes aparentemente limpios pero que tengan sustancias introducidas tipo ceras, siliconas o sales.</p>

POLIURETANO URLAK 750

MODO EMPLEO Y APLICACIÓN	<p><u>Aplicación</u></p> <p>Mezclar homogéneamente los componentes A y B y aplicar una primera mano con rodillo, brocha o pistola, permitiendo que se impregne toda la superficie. Dejar secar durante 5 o 6 horas como mínimo antes de la aplicación de la segunda capa. En caso de superar las 24h entre capa y capa es recomendable pasar una lija fina. Aplicar una segunda capa dejando secar como mínimo 24h.</p> <p>Se aplica a brocha, rodillo o pistola</p>
LIMPIEZA HERRAMIENTAS	<p>Los útiles y herramientas se lavan con agua, inmediatamente después de su uso.</p>
RECOMENDACIONES GENERALES	<p>Observar si la estabilidad del soporte es la adecuada.</p> <p>Es necesario respetar las juntas de dilatación y las estructurales.</p>
PRECAUCIONES	<p>Las temperaturas bajas alargan y las altas reducen drásticamente el tiempo de trabajabilidad y secado.</p> <p>Mantener fuera del alcance de los niños.</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>
CONSUMO	<p>El consumo del URLAK 750 es de 10-12 m²/litro, en función del soporte.</p>
CONDICIONES ALMACENAMIENTO	<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 máximo de stock no debe superar los 365 días siempre y cuando se conserve en sus envases originales herméticamente cerrados.</p>

POLIURETANO URLAK 750

DATOS TÉCNICOS	
Tipo	Poliuretano alifático bicomponente
Aspecto	Líquido
Color	Transparente
Sólido	38% ± 1%
Densidad producto	1,15 a 20°C
Relación mezcla/peso:	4:1
Vida útil de la mezcla	2 h
Secado a 20°C	Tacto: 30 min Total y repintado: 8 horas Curado total: 7 días.