

Producto Barniz poliuretano 2 componentes

Uso Revestimiento de todo tipo de superficies

Descripción

LumiPaint 630 es un barniz poliuretano de dos componentes de elevada resistencia a la intemperie y condiciones climáticas extremas. De gran dureza, no produce amarilleamiento, a la vez que presenta una aplicación muy flexible.

Aplicación

LumiPaint 630 es un producto adecuado para el pintado de todo tipo de superficies, madera, metal, aluminio, plástico, cerámica, terrazo, etc.

Datos técnicos

Densidad a 20° C	1´00 ± 0´05 g/cm ³
Contenido en sólidos	45 %
Acabado	Brillante
Ligante	Resina poliuretano alifático
Secado al tacto	4-5 horas 20° C
Color	Incoloro
Viscosidad	90'' copa ford n° 4
Curado Total	1 semana a 20° C
Intervalo repintado	Mínimo 8 horas a 20 ° C / Máximo 5 días
Vida de la mezcla	4 horas a 20° C
Intervalo lijado	Mínimo 8 horas a 20° C

Rendimiento

Su rendimiento es de **12 m²/l** de producto, según soporte y absorción.

Modo de empleo

Limitaciones

La **temperatura ambiente** debe estar entre 5 -30° C, sin viento excesivo.

La **temperatura del soporte** debe estar entre 5 -25° C.

aplicación

Los soportes deberán estar limpios y exentos de grasa, aceites, óxidos, restos de pintura y partes sueltas o mal adheridas. Dejar secar antes de aplicar el producto. En hormigones empleados en obras de nueva planta esperar 20 días.

Aplicar la primera mano diluida un 5-10% con disolvente poliuretano.

limpieza

Limpiar el pulverizador con disolvente (Xileno o Tolueno) inmediatamente después de cada aplicación.

***nota:** Para soportes húmedos y/o en contacto directo sobre el terreno sin barrera de vapor, sería conveniente aplicar **LumiPaint 307**.

Las resinas epoxi aplicadas al exterior amarillean por lo que se recomienda protegerlas con **LumiPaint 630**.

Presentación

Se presenta en envases de **16 l de base + 4 l de catalizador**.

Conservación

Aproximadamente **12 meses**, en condiciones óptimas de temperatura y humedad.

Medidas de seguridad y salud

Para cualquier especificación o dato relativo a la seguridad, higiene durante la aplicación, manipulación, almacenamiento y uso del producto, así como la eliminación en caso de contacto inadecuado, se debe consultar la **ficha de seguridad del producto**.

Ésta contiene toda la información relativa a la seguridad, relativa a la toxicidad, ecología, propiedades físicas y químicas, así como las recomendaciones de primeros auxilios y demás recomendaciones reglamentarias.

Nota técnica

Los resultados y/o valores indicados en la presente ficha técnica, han sido ensayados en laboratorios acreditados y/o equipos de laboratorio propios. Las medidas reales de los mismos pueden estar sujetas a pequeñas variaciones según la calibración de los aparatos y otras circunstancias que no dependen de la empresa.

Nota legal

La información contenida en la presente **ficha técnica**, está basada en el buen hacer de la construcción y en convencimiento de la empresa, bajo la experiencia y conocimiento actual del producto. La correcta utilización, transporte, almacenamiento y puesta en obra de los mismos, garantizará la calidad final del producto. La modificación y variación de las condiciones de ejecución y del soporte base con respecto a la información del mismo, no permite la deducción respecto a este documento, ni a consejo o recomendación alguno ofrecido, ni a la garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos privativos, fuera de la obligación legal que puede existir. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos serán aceptados de acuerdo a nuestras condiciones de venta y suministro.

Los usuarios están obligados a conocer la documentación relativa a cada uno de nuestros productos y hacer un uso adecuado de ella, debiendo utilizar la versión más actualizada existente en **www.grupoghi.com** y **00 34. 96 156 03 26**.