

ESTILPUR PU-20



INFORMACION DEL PRODUCTO

Resina de poliuretano alifático transparente de 2 componentes en base agua. Excelente resistencia superficial y a la abrasión. Excelente resistencia química. La ausencia total de disolventes y VOC's. Fácil aplicación.

DATOS TÉCNICOS DE APLICACIÓN

Descripción del producto	Barniz de altas prestaciones a base de poliuretano Alifático de 2 componentes en base disolvente, con alta resistencia a la abrasión y a los agentes químicos. Constituye una protección permanente antiensuciamiento en pavimentos sometidos a una intensa acción de desgaste. Resistente a la penetración de suciedades tanto oleosas como acuosas. Este producto no amarillea en exposición a los rayos UV, con lo que es un producto apto para uso en exteriores.						
Preparación del soporte:	Deben estar limpios, secos, libres de polvo, grasas, aceites, ceras o restos que perjudiquen la adherencia. Sobre soportes absorbentes imprimir con dos capas de Microestil® Hidrolaca transpirable o Hidrofugante W52, dejando secar un mínimo de 12 horas antes de la aplicación de ESTILPUR PU-20.						
Color	Acabado brillante, mate o satinado.						
Vida de la mezcla	Entre 1 y 3 horas a una temperatura de 20°C. A temperaturas más altas, se reduce la vida de la mezcla.						
Conservación	Un año desde su fecha de fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techo y evitando las heladas y la exposición directa al sol.						
Proporciones de la mezcla	5 partes de ESTILPUR PU-20 Comp. A por 1 parte de ESTILPUR PU-20 Comp. B.	Envase	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Componente A</th> <th>Componente B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5 Kg</td> <td>1 Kg</td> </tr> </tbody> </table>	Componente A	Componente B	5 Kg	1 Kg
Componente A	Componente B						
5 Kg	1 Kg						
Rendimiento	120-140 gr. /m ² , en dos capas						
Modo de empleo	Agitar bien los envases antes de ser utilizados. Verter el componente B sobre el componente A y agitar mediante mezclador de bajas revoluciones hasta conseguir una mezcla homogénea, evitando la incorporación de aire durante el mezclado. Dilución máxima con agua un 10% en peso. Aplicar mediante brocha o rodillo de pelo corto						
Condiciones de aplicación	La temperatura ambiental y del soporte debe estar comprendida entre 10-30°C y al menos 3°C por encima del punto de rocío. La humedad relativa del aire debe ser inferior al 80%. Durante la aplicación y secado del producto permitir una buena ventilación del recinto, pero evitando la entrada de polvo. En aplicaciones en exterior, proteger de la lluvia un mínimo de 12 horas						

ESTILPUR PU-20



Datos Técnicos	Especificaciones de la mezcla: Densidad 1,03 Viscosidad 120 cps Resistencia a la abrasión (1kg carga) H022 18mg/m ² /1000Rev. Dureza Persoz (7 días) 131 Seg.
	Características del barniz seco: Aspecto Brillante, satinado o mate Color Incoloro
Repintado	A 20°C: Entre 2 y 72 horas como máximo. Aplicar la siguiente capa dentro de la misma jornada de trabajo. En caso contrario será necesario abrir el poro mediante lija fina para asegurar el correcto anclaje de la capa superior.
Secado	Transitable 24-48 horas, alto tránsito 7 días, curado final máxima resistencia 30 días.
Limpieza	Tras la utilización de las herramientas, se debe limpiar inmediatamente con agua.
Precauciones:	Evitar el contacto directo con la piel. Utilizar guantes, mascarilla y gafas protectoras durante la aplicación. En caso de contacto con los ojos, piel o mucosas, lavar inmediatamente con agua limpia y consultar a un médico. Para más información solicitar la Ficha de Datos de Seguridad Evitar derrames líquidos durante la primera semana.