

DANOPUR LT

(BALDE 10KG) 750701
EDICIÓN Nº1_05-09-2016

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Membrana líquida de poliuretano alifático monocomponente de aplicación en frío, estable a los rayos UV y elástica, para protección de membranas impermeabilizantes del tráfico intenso de personas y vehículos ligeros.																		
UTILIZACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Acabado de sistemas DANOPUR PARKING y DANOCOAT PARKING • Impermeabilización de parques de estacionamiento, gradas de estadios y zonas de tráfico intenso de personas. 																		
VENTAJAS	<ul style="list-style-type: none"> • Fácil aplicación (aplicación en frío a rodillo o airless) • Excelente resistencia a la abrasión • Acabado de fácil limpieza • Excelente resistencia a temperaturas extremas -40°C a + 90°C • Resistente al agua estancada • Elevada resistencia a la intemperie y rayos U.V (color estable) • Resistente al ciclo hielo-deshielo • Buena resistencia química a aceites, agua salada, detergentes domésticos, soluciones alcalinas y ácidas (5%). 																		
SOPORTES COMPATIBLES	Sistemas DANOPUR y DANOCOAT.																		
COMPONENTES	1																		
DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO	<table border="1"> <tr> <td>Aspecto/Color</td> <td>Gris, RAL7001</td> </tr> <tr> <td>Elasticidad EN ISO 527</td> <td>>100%</td> </tr> <tr> <td>Resistencia a la tracción EN ISO 527</td> <td>> 5 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Adherencia a DANOPUR HT ASTM D903</td> <td>> 2,0 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Dureza (Shore D) ASTM D2240 (15s)</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Ensayo acelerado de envejecimiento UV en presencia de humedad EOTA TR-010</td> <td>Superado, sin alteraciones significativas</td> </tr> <tr> <td>Tiempos de secado (23°C y 50% HR) No aplicar una nueva capa hasta que la capa anterior esté completamente seca.</td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>Tiempo de espera secado al tacto</u></td> <td>4 horas</td> </tr> <tr> <td><u>Tiempo de espera para tráfico ligero de personas</u></td> <td>12 horas</td> </tr> </table>	Aspecto/Color	Gris, RAL7001	Elasticidad EN ISO 527	>100%	Resistencia a la tracción EN ISO 527	> 5 N/mm ²	Adherencia a DANOPUR HT ASTM D903	> 2,0 N/mm ²	Dureza (Shore D) ASTM D2240 (15s)	30	Ensayo acelerado de envejecimiento UV en presencia de humedad EOTA TR-010	Superado, sin alteraciones significativas	Tiempos de secado (23°C y 50% HR) No aplicar una nueva capa hasta que la capa anterior esté completamente seca.		<u>Tiempo de espera secado al tacto</u>	4 horas	<u>Tiempo de espera para tráfico ligero de personas</u>	12 horas
Aspecto/Color	Gris, RAL7001																		
Elasticidad EN ISO 527	>100%																		
Resistencia a la tracción EN ISO 527	> 5 N/mm ²																		
Adherencia a DANOPUR HT ASTM D903	> 2,0 N/mm ²																		
Dureza (Shore D) ASTM D2240 (15s)	30																		
Ensayo acelerado de envejecimiento UV en presencia de humedad EOTA TR-010	Superado, sin alteraciones significativas																		
Tiempos de secado (23°C y 50% HR) No aplicar una nueva capa hasta que la capa anterior esté completamente seca.																			
<u>Tiempo de espera secado al tacto</u>	4 horas																		
<u>Tiempo de espera para tráfico ligero de personas</u>	12 horas																		

DANOSA - Espanha

Pol. Ind. Sector 9. 19290 Fontanar. Guadalajara.
Tel 0034 949 888 210

www.danosa.com

DANOPUR LT

(BALDE 10KG) 750701
EDICIÓN Nº1 _05-09-2016

<p><u>Tiempo de espera para curado final</u></p> <p><i>Nota:</i> <i>Los tiempos de secado son aproximados y se pueden ver afectados en función de la temperatura ambiente, exposición solar y humedad relativa.</i></p>	7 días
---	--------

DETALLES/ INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Consumo total

Acabado (Top-coat) - 0,4 a 0,6 kg/m² en función de las características del soporte, aplicado en dos manos.

Preparación de soporte

La superficie debe estar seca, limpia y libre de aceites, grasas, polvo, y otros contaminantes que pudieran afectar a la adherencia. Nunca limpiar la superficie con agua.

Herramientas

Rodillo, equipo de proyección airless.

Preparación del producto

Agitar al menos durante 1 minuto con un agitador mecánico hasta que la mezcla esté completamente homogénea.

Condiciones ambientales para la aplicación

Temperatura ambiente/soporte - 5 a 35°C.

Humedad relativa ≤ 80%.

- No se deben realizar los trabajos de impermeabilización cuando las condiciones climáticas puedan ser perjudiciales (nieve, hielo o soporte mojado).

Método de aplicación

- Acabado (Top-Coat) de sistema DANOPUR PARKING o DANOCOAT PARKING

Aplicar dos manos uniformemente a rodillo o airless, en caso de aplicación a airless repasar siempre con un rodillo de pelo corto.

Dejar secar de 4 a 6 horas (nunca exceder las 8 horas) entre manos.

Atención: DANOPUR LT debe ser únicamente utilizado como acabado de DANOPUR HT

DANOPUR LT

(BALDE 10KG) 750701
EDICIÓN Nº1_05-09-2016

y AT FLOOR PU300 que ha sido espolvoreado con sílice (0,3-0,8mm).

LIMPIEZA

Diluyente de limpieza

Limpiar todas las herramientas y equipamientos de proyección con diluyente de limpieza inmediatamente después de utilización.

ALMACENAMIENTO

9 meses

Mantener los embalajes bien cerrados y a cubierto de temperaturas extremas (conservar entre 5°C e 30°C), protegidos de radiación solar directa y de fuentes de calor.

INSTRUCCIONES DE

SEGURIDAD E

HIGIENE

DANOPUR LT contiene isocianatos.

Leer la etiqueta antes de utilización. Eliminar el contenido/recipiente con todas las precauciones posibles.

Consulte la ficha de seguridad.

NOTAS

Deberá verificar siempre que está consultando la última edición de ficha técnica.

Todas las informaciones prestadas en este documento se proporcionan a título informativo, correspondiendo a nuestra experiencia y al estado actual de conocimiento técnico y no implican ningún compromiso en relación a terceros. Es indispensable la realización de ensayos previos para verificación de adecuación del producto para el uso previsto, asumiendo así totalmente la responsabilidad para su utilización.

Cualquier pregunta debe ser enviada a nuestro departamento técnico.