

DANOCOAT PAS 700

Resina bicomponente poliaspártica, elástica, con contenido en sólidos >95%, resistente a intemperie y rayos UV, especialmente formulado como capa de sellado y acabado para los sistemas DANOCOAT® y DANOPUR®



DANOCOAT® PAS 700 es una resina poliaspártica, bicomponente, elástica con muy alto contenido en sólidos >90% en peso, resistente a la intemperie y estable a los rayos UV. De aplicación manual en frío, que no amarillea, y recomendada como capa de protección a la intemperie de sistemas de poliurea DANOCOAT®, de membranas de poliuretano DANOPUR® para asegurar un efecto estético durable.

Presentación

- Color: Azul
- Código de producto: 750744

Datos Técnicos

Concepto	Valor	Norma
----------	-------	-------

Modo de empleo

- Antes de aplicar del producto compruebe que la superficie de aplicación está seca, limpia y libre de restos sólidos e irregularidades.
- Protéjase adecuadamente para manipular los componentes con guantes y mascarilla apropiadas. Consulte ficha de seguridad.
- Mezcle los dos componentes en el envase de plástico hasta lograr una masa uniforme.
- Aplique primero en las fisuras y las juntas. Recomendamos usar armadura de fibra de vidrio 4x4 mm (Malla PX160).
- Use una llana/rodillo para aplicar la primera capa y coloque en fresco armadura Malla PX160 también en los ángulos
- Aplique el resto de capas de forma cruzada a la anterior para un mejor resultado (consulte Tiempo de Secado)

Limpieza de las herramientas

- Si el producto está fresco: con agua
- Si el producto está seco: acción mecánica, raspado.