

DANOCOAT PAS 700

Resina bicomponente poliaspártica elástica, com >95% de conteúdo em sólidos, resistente à intemperie e raios UV, para a selagem e acabamento de sistemas DANOCOAT® e DANOFLOOR®.



DANOCOAT® PAS 700 é uma resina bicomponente Poliaspártica, elástica, com conteúdo em sólidos >95% em peso, resistente à intempérie e estável aos raios UV, não amarelece, com boa resistência à abrasão, e recomendada como camada de selagem e acabamento (Top Coat) de sistemas DANOCOAT®, DANOPUR® e DANOFLOOR® para assegurar um efeito estético durável; de aplicação manual a temperatura ambiente.

Apresentação

- Peso (kg): 3.5
- Código de produto: 750731

Dados técnicos

Conceito	Valor	Norma
Acabado	Brillante	-
Alargamiento (%)	110	ISO 527-1
Densidade a 23 °C (kg/dm ³)	1.14 ± 0.05	-
Relación A/B (en peso)	100	-
Resistencia a la adherencia (N/mm ²)	≥3,6	UNE-EN 13892-4:2003
Resistencia a tracción (N/mm ²)	11	ISO 527-1
Resistencia al fuego	Clase Bfi-s1	EN 13501-1:2007 +A1:2010
Resistencia al impacto (Nm)	14,7	UNE-EN ISO 6272-1:2012

Conceito	Valor	Norma
Tiempo de secado al tacto a 20°C y 50% H.R (horas)	1.5	-
Shore D a 23°C y 7 días	44	ISO 868
Tiempos de secado (23°C y 50% HR). Curado total (días)	7	-
Tiempos de secado (23°C y 50% HR). Tiempo para tráfico rodado (horas)	24	-
Tiempos de secado (23°C y 50% HR). Tiempo para tránsito de personas (horas)	6	-
Viscosidad mezcla a 23°C (mPA.s.)	4800-7200	-

Dados Técnicos Adicionais

Conceito	Valor	Norma
Pot life a 23°C y 50% H.R. (min)	25	-

Dados de Aplicação

Conceito	Valor
Temperatura de soporte / ambiente (°C)	+5 / +35 (3°C por encima del punto de rocío)

Modo de Aplicação

- 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)

Limpeza de ferramentas de trabalho

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