DANO PRIMER®

IMPRIMACIÓN DE POLIURETANO DE ELEVADA ADHERENCIA PARA SOPORTES DE BAJA POROSIDAD

RODUCTOS AUXILIARES





Imprimación de poliuretano monocomponente exenta de disolvente, de baja viscosidad, con excelente adherencia, elevada resistencia al impacto, y compatible con sistemas DANOCOAT®, DANOFLOOR® y DANOPUR®.

VENTAJAS

- Elevada adherencia sobre diversos soportes
- Alta flexibilidad. Elasticidad ±35%
- Fácil aplicación por su baja viscosidad. Monocomponente.
- Exento de disolventes

SOPORTES

- Soportes de hormigón, morteros cementosos, cerámica, acero, aluminio, zinc y madera.
- Para soportes de PVC, consultar con el departamento técnico.

APLICACIÓN

- Sistemas DANOFLOOR® y DANOPUR® (epoxi y poliuretanos)
- Sistemas DANOCOAT® (poliureas)
- Imprimación promotora de adherencia en la aplicación de nuevos sistemas DANOCOAT® sobre revestimientos ya existentes
- Puente de unión para sistemas DANOCOAT® (poliureas)





IMPRIMACIÓN DE POLIURETANO DE ELEVADA ADHERENCIA PARA SOPORTES DE BAJA POROSIDAD

MODOS DE APLICACIÓN

- Antes de su aplicación asegúrese de que el soporte está limpio de restos sólidos y libre de fisuras o grietas. compacto.
- Aplique el producto sobre la superficie con brocha, rodillo o airless.
- Dejar actuar durante un mínimo de 6 hasta 48 horas.

TIEMPO DE SECADO

Entre 6 y 48 horas, según temperatura del soporte.
 Consulte la ficha técnica.

TEMPERATURA DE APLICACIÓN

• Entre 10°C y 30°C con humedad relativa <75%.

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

- Mantenga el recipiente herméticamente cerrado preservándolo de los rayos solares directos y alejado de fuentes de calor.
- Conserve el producto entre 10°C y 30°C.

PRECAUCIONES

• Consulte la ficha técnica y de seguridad antes de aplicar el producto.

DATOS TÉCNICOS

Color	Líquido blanco viscoso
Densidad (g/cm3) a 23°C	1,16 ± 0,02
Viscosidad (mPa.s.) = a 23°C	425 ± 100

DATOS DE APLICACIÓN

Temperatura del soporte / ambiente (°C)	+10°C / +35°C (3°C por encima del Punto de Rocío)
Humedad relativa	<75%

PROPIEDADES DEL PRODUCTO APLICADO

Shore D a 23°C (ISO 868)	24h	55
	48h	65
	7 días	75
Adherencia hormigón tras 7 días de curado (a 23°C, HR 50%)		>3,0 N/mm²
Adherencia acero tras 7 días de curado (a 23°C, HR 50%)		>15,0 N/mm²

danosa

Building together

Todas las informaciones dadas en este documento son a título meramente indicativo, correspondiendo a nuestra experiencia y al estado actual del conocimiento técnico. No suponen ningún compromiso contractual frente a terceros.