



MYREVEST
PURE ELEGANCE

MYSEALANTGO!

**Barniz de poliuretano monocomponente al agua.
El producto es idóneo para la protección del
microcemento listo al uso en interiores.
Disponible en mate y satinado.**



Propiedades

- Buena resistencia al agua y a agentes de limpieza domésticos.
- Inalterable a la luz ultravioleta (no amarillea).
- Potencia notablemente el color de los revestimientos de microcemento listo al uso.
- Secado rápido y fácil aplicación.

Rendimiento

MySealantGo!: 5 m² / L (3 manos / capas)

Información técnica

Propiedades	Especificación	Unidad	Método
Naturaleza MySealantGo!	Poliuretano alifático con policarbonato		
Acabado	Mate y satinado		
Contenido no volátiles MySealantGo!	32-35	%	UNE-EN ISO 3251:2020
Densidad MySealantGo!	1,03±0,01	g/cm ³	UNE-EN ISO 2811-1
Abrasión Taber (CS17, 1000g, 300c)	82	mg	UNE 48250
Dureza Persoz	113		UNE-EN ISO 1522
Tiempo de secado al tacto	1-2	horas	
Tiempo de secado entre capas	4-6	horas	
Tiempo curado	7	días	

Producto	MySealantGo! Mate/Satinado		
	1h	3h	8h
Agua	5	5	5
Jabón	5	5	4
Lejía	5	4	2
Aceite	5	5	5
Vinagre	5	4	4
Amoniaco limpieza	4	3	3
Alcohol (70°)	2	2	2
Vino	4	3	3
Sulfumán	3	2	2

RESISTENCIAS QUIMICAS:

Leyenda

5: Sin cambios visibles.

4: Cambio ligero, solo se ve con cambio de luz

3: Marca visible moderada.

2: Marca importante sin afectar estructura de superficie.

1: Marca importante, afecta la estructura de superficie.

Los resultados obtenidos son con aplicación de 3 capas de barniz, tras 7 días de aplicación



C/ Cuenca 21-4-8,
46960 Valencia
(Spain)

T.61795352
info@myrevest.com
www.myrevest.com

Preparación y aplicación

- Remover el contenido antes de usar, especialmente en **MySealantGo!** mate. Se presenta listo al uso. Es un producto base agua que no requiere dilución.
- En función de las condiciones climáticas y de la ventilación del espacio de trabajo, será necesario dejar transcurrir entre 24 y 48 horas antes de aplicar **MySealantGo!** sobre el microcemento de **MyReadyGo!01**.
- Antes de aplicarlo, será imprescindible comprobar que el soporte esté previamente lijado (lija grano 220) seco, libre de polvo. Si se aplica sobre barniz viejo, será necesario lijar bien la superficie y eliminar restos de manchas, grasas, polvo, producto mal adherido, etc.
- Aplicar con brocha o rodillo velour de pelo corto o microfibra.
- La aplicación debe realizarse a temperaturas ambientales entre 10°C y 30°C.
- Se recomienda lijar ligeramente la primera y la segunda mano con lija grano 400.
- Aplicar en un día 3 capas de **MySealantGo!**, siempre respetando el tiempo de secado entre capas.
- Dejar secar al menos 7 días antes de su puesta en uso. El curado total dependerá de condiciones ambientales. A 23°C y 50% de humedad será de 7 días. El barniz de poliuretano **MySealantGo!** presenta resistencia frente al agua corriente (contacto ocasional), pero no es un impermeabilizante frente a aguas estancas. En el caso de restos de jabón o detergente, aclarar inmediatamente, ya que estos pueden generar la aparición de marcas o surcos. Comprobar la adherencia en una esquina o zona oculta antes de proceder al barnizado total.

Precauciones especiales

Es imprescindible seguir las instrucciones de la etiqueta del envase. Para más información consultar la hoja de seguridad del producto.

Los envases vacíos deben ser eliminados de acuerdo con la normativa legal vigente. Para evitar que el producto se seque o espese, cerrar la tapa después de cada uso.

Limpieza de herramientas

Las herramientas se lavan con agua, inmediatamente después de su uso.

Presentación

Se presenta en envases de 2 y 5 L.

Condiciones de almacenaje

El producto debe almacenarse en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie a temperaturas comprendidas entre los 10°C y 30°C, en lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de luz solar directa. El tiempo de utilización es de 1 año desde su fecha de fabricación, conservado adecuadamente.

El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones. Quedan a disposición del profesional las Hojas de Datos de Seguridad del producto.

Última edición: Julio 2024

