


DdP-k08-2021-03-23 

1. Producto: SUMI LEVEL

referencia	descripción	medidas base	espacio para piezas
544015361	SUMI LEVEL 20	23,8 x 23,8 cm	20 x 20 cm
544015606	SUMI LEVEL 30	33,8 x 33,8 cm	30 x 30 cm
544015903	SUMI LEVEL 40	43,8 x 43,8 cm	40 x 40 cm

2. Uso:

El kit se utiliza como impermeabilizante de suelos y paredes de zonas interiores húmedas, dónde no se encuentre expuesto a temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 40°C, en los siguientes usos:

- Superficies de suelos y/o paredes con sólo una ocasional exposición directa al agua, por ejemplo, a una cierta distancia de la ducha o bañera.
- Suelos y/o paredes de las zonas de ducha o alrededor de las bañeras utilizadas para algunas duchas diarias, por ejemplo, en viviendas unifamiliares, edificios de viviendas y hoteles.
- Superficies de suelo y/o paredes con exposición al agua más frecuente o de mayor duración que la prevista normalmente en las viviendas, por ejemplo, baños públicos, escuelas e instalaciones deportivas.

El kit ha sido evaluado para:

- Sustratos sensibles a la humedad, usualmente “flexibles”, no susceptibles al cracking, pero con uniones.
- Sustratos no sensibles a la humedad, usualmente “rígidos”, homogéneos pero susceptibles al cracking.

3. FABRICANTE con marca: REVESTECH situado en Calle La Rioja nº 4, 03006, Alicante.

4. SISTEMA EVALUACIÓN Y VALIDACIÓN DE LA CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES DEL PRODUCTO (EVCP): Sistema 2+

5. DOCUMENTO EVALUACIÓN EUROPEO:

EUROPEAN ORGANISATION FOR TECHNICAL APPROVALS: EAD 030436-00- 0503 Kits de recubrimiento impermeable para suelos y paredes de estancias húmedas.

EVALUACIÓN TÉCNICA EUROPEA: ETA 20/0868 de 30/06/2021

ORGANISMO EVALUACIÓN: TECNALIA RESEARCH & INNOVATION

ORGANISMO NOTIFICADO: El organismo TECNALIA RESEARCH & INNOVATION con N° 1239, ha emitido el certificado de conformidad del control de Producción en Fábrica N° 1292/CPR/069855, con fecha 30 de junio de 2021.

6. PRESTACIONES DECLARADAS:

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIÓN		
Requisito Básico 3: Higiene, salud y medio ambiente			
Estanqueidad	Estanco		
Capacidad de puenteo de fisuras	Categoría:3, puenteo de la fisura: 1.5 mm		
Adherencia por tracción	Hormigón	Categoría 3	
	Yeso	Categoría 1	
Resistencia al rayado	No relevante		
Capacidad de puentear fisuras	El kit puede puentear fisuras		
Estanqueidad a través de las penetraciones	Estanco		
Resistencia a la temperatura	Longitudinal	Fmax (N/50mm)	492±15
		ε (%)	36.2±0.9
	Transversal	Fmax (N/50mm)	151±5
		ε (%)	217.9±7
Resistencia al agua	Categoría 3		
Resistencia a los álcalis	Categoría 1		
Resistencia al desgaste mecánico	No relevante		
Requisito Básico 4: Seguridad en uso			
Limpieza	No relevante		
Espesor	0.51±0.01		

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, en conformidad con el Reglamento (UE) n.º 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Lugar y fecha de emisión:

Alicante, 26 de Octubre de 2022