

# LINEAL LEVEL

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

revestech®

DdP-k07-2021-03-23 

### 1. Producto: LINEAL LEVEL

referencia	descripción	medidas base	espacio para piezas
544015552	LINEAL LEVEL 10x60	13,8 x 63,8 cm	10 x 60 cm
544015576	LINEAL LEVEL 10x70	13,8 x 73,8 cm	10 x 70 cm
544015583	LINEAL LEVEL 10x80	13,8 x 83,8 cm	10 x 80 cm
544015910	LINEAL LEVEL 10x90	13,8 x 93,8 cm	10 x 90 cm
544015705	LINEAL LEVEL 20x60	23,8 x 63,8 cm	20 x 60 cm
544015712	LINEAL LEVEL 20x70	23,8 x 73,8 cm	20 x 70 cm
544015590	LINEAL LEVEL 20x80	23,8 x 83,8 cm	20 x 80 cm
544015927	LINEAL LEVEL 20x90	23,8 x 93,8 cm	20 x 90 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:** REVESTTECH 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.

DdP-k07-2021-03-23

### 6. PRESTACIONES DECLARADAS:

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIÓN		
<b>Requisito Básico 3: Higiene, salud y medio ambiente</b>			
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		
<b>Requisito Básico 4: Seguridad en uso</b>			
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