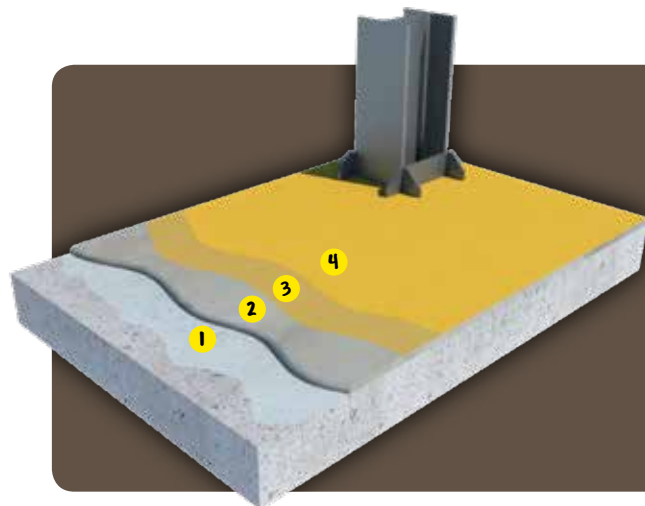


Sistema weber industryfloor planimetric

Regularización y nivelación industrial de alta planimetría

El sistema **weber industryfloor planimetric** está especialmente indicado para la regularización y nivelación industrial con tan solo 1 cm de espesor medio, aportando resistencias mecánicas muy elevadas, con opciones de acabado de resinas epoxídicas base agua o 100% sólidos.

- ✓ **Renovación de altas prestaciones con tan solo 1 cm**
- ✓ **Ideal cuando se requiera una máxima planimetría en el pavimento**
- ✓ **Alta resistencia al tráfico rodado**



PASOS DEL SISTEMA

	100% sólidos	base agua	
Sustrato	hormigón	hormigón	
1 Imprimación de adherencia (*)	weberprim TP05	weberprim TP05	0,20 - 0,25 Kg/m ²
2 Recrecido técnico para uso industrial de alta planimetría (espesores de 5 a 20 mm)	weberfloor for	weberfloor for	1,7 Kg/m ² y mm de espesor
3 Imprimación epoxídica	weberfloor PX primer	weberprim EP 2K	0,20 - 0,40 Kg/m ²
4 Revestimiento epoxídico - 2 manos (**)	weberfloor PX 100	weberfloor PX aqua	0,45 - 0,50 Kg/m ²

(*) Sobre sustratos pocos porosos utilizar **weberprim EP 2K** (0,20 kg/m²) a saturación.
 (**) Para un acabado antideslizante, espolvorear árido de cuarzo sobre la primera mano en fresco.

PRESTACIONES TÉCNICAS

Capa de nivelación:	weberfloor for	
Resistencia a la compresión 28d	C30	
Resistencia a la flexión 28d	F7	
Resistencia al desgaste	RWA10	
Capa de revestimiento:	weberfloor PX 100	weberfloor PX aqua
Reacción al fuego	B _{FL} - s1	B _{FL} - s1
Resistencia a la abrasión 7d, CS17 / 1 Kg - Taber	120 mg (UNE 48 - 250)	110 mg (UNE 48 - 250)
Dureza shore D (a 7 días) - ISO 868	80 D	65 D
Adherencia sobre sistema weber industryfloor	> 2 N/mm ²	> 2 N/mm ²

CONSIDERACIONES DE USO

- No aplicar en sustratos con humedad permanente o susceptibles de humedad por remonte capilar.
- Cuando se aplique sobre soleras de hormigón, éstas deberán tener una resistencia a la compresión ≥ 12 Mpa.
- Cuando se aplique sobre terrazo, cerámica etc. la resistencia a tracción en un ensayo "pull-off" deberá ser $\geq 1,2$ Mpa.

CERTIFICACIÓN

