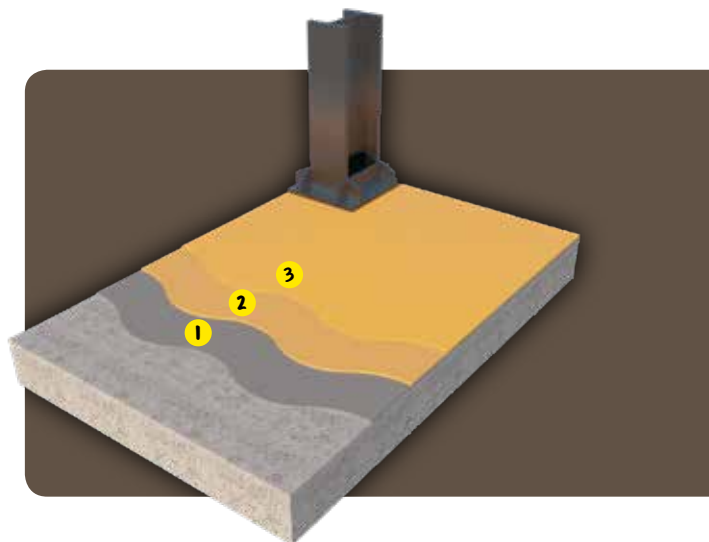


Sistema weber industryfloor autonivelante epoxi

Revestimiento decorativo liso de altas prestaciones mecánicas

El sistema **weber industryfloor autonivelante epoxi** está especialmente indicado para la regularización y nivelación industrial con espesores medios de solo 3 mm, aportando resistencias mecánicas muy elevadas mediante resinas epoxídicas 100% sólidos con un aspecto final liso y altamente decorativo.

- ✓ **Renovación de alta resistencia a la abrasión con tan solo 3 mm**
- ✓ **Máxima planimetría**
- ✓ **Estético e higiénico. Fácil de limpiar y sin necesidad de juntas**



PASOS DEL SISTEMA

Sustrato	hormigón	
1 Imprimación	weberfloor PX primer	0,3 Kg/m ²
2 Capa de fondo o intermedia	weberfloor PX level + árido de cuarzo 0,1 - 0,3 mm (*)	1,60 Kg/m ² ·mm de resina
3 Capa de sellado - 2 manos	weberfloor PU cover A	0,30 - 0,40 Kg/m ²

(*) Proporción de la mezcla: 1/0,5

PRESTACIONES TÉCNICAS

	weberfloor PU cover A
Reacción al fuego	B _{FL}
Resistencia a la abrasión (BCA)	AR 0,5
Dureza shore (a 7 días) - ISO 868	63 D
Resistencia al impacto	IR 14,7
Adherencia sobre sistema weber industryfloor	> 2 N/mm ²

CONSIDERACIONES DE USO

- No aplicar en sustratos con humedad superior al 4%.
- 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.