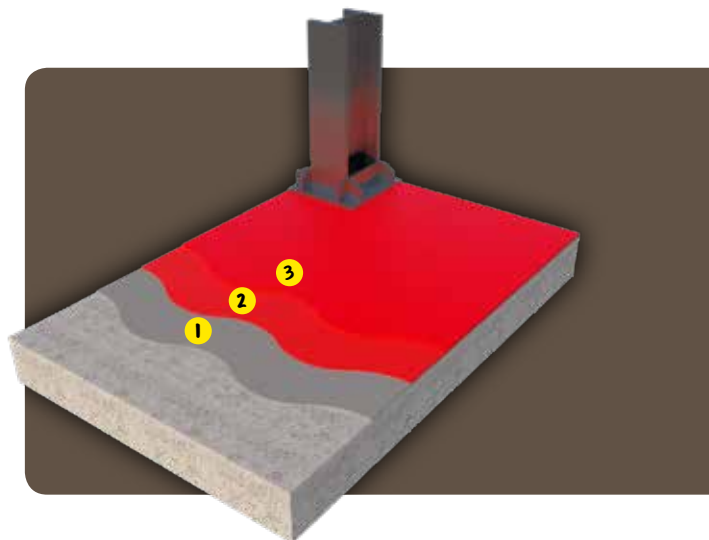


Sistema weber industryfloor multicapa monocolor

Revestimiento rugoso multicapa con resina epoxi coloreada

El sistema **weber industryfloor multicapa monocolor** 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 antideslizante y altamente decorativo.

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



PASOS DEL SISTEMA

Sustrato	hormigón
1 Imprimación / regularización	1.1 weberfloor PX primer + árido de cuarzo 0,4 mm (*) 0,40 Kg/m ² de resina
	1.2 espolvorear con árido de cuarzo de 0,6 mm a saturación (**) 3 Kg/m ²
2 Capa de fondo o intermedia	2.1 weberfloor PX 100 + árido de cuarzo 0,4 mm (*) 0,60 Kg/m ² de resina
	2.2 espolvorear con árido de cuarzo a saturación (**) (***) 3 Kg/m ²
3 Sellado	weberfloor PX 100 0,5 Kg/m ²

(*) Proporción de la mezcla: 1/0,5

(**) Espolvoreo sobre la resina en fresco

(***) Tamaño del árido a elegir según acabado antideslizante deseado.

PRESTACIONES TÉCNICAS

	weberfloor PX 100
Reacción al fuego	B _{FL} - S1
Resistencia a la abrasión 7d, CS17 / 1 Kg - Taber	120 mg (UNE 48 - 250)
Dureza shore (a 7 días) - ISO 868	80 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.