sistema weber industryfloor multicapa monocolor

Revestimiento rugoso multicapa con resina epoxi coloreada







Renovación de alta resistencia a la abrasión con tan sólo 3 mm Acabado antideslizante

Estético e higiénico. Fácil de limpiar y sin necesidad de juntas



Sistema especialmente indicado regularización y nivelación industrial con espesores medios de sólo 3 mm, aportando resistencias mecánicas muy elevadas mediante resinas epoxídicas 100% sólidos con un aspecto final antideslizante y altamente decorativo.

PASOS DEL SISTEMA

Sustrato	hormigón	
	•	
1 Imprimación / regularización	1.1 weberfloor PX primer + árido de cuarzo 0.4 mm (*)	0,40 Kg/m² de resina
	1.2 espolvorear con árido de cuarzo de 0,6 mm a saturación (**)	3 kg/m²
2 Capa de fondo o intermedia	2.1 weberfloor PX 100 + árido de cuarzo 0.4 mm (*)	0,60 Kg/m² de resina
	2.2 espolvorear con árido de cuarzo a saturación (**) (***)	3 kg/m²
3 Sellado	weberfloor PX 100	0,50 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 _{ff} -s1
Resistencia a la abrasión (BCA)	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 compresion ≥ 12 Mpa.
- Cuando se aplique sobre terrazo, cerámica etc. la resistencia a tracción en un ensayo "pull-off" deberá ser ≥ 1,2 Mpa.

