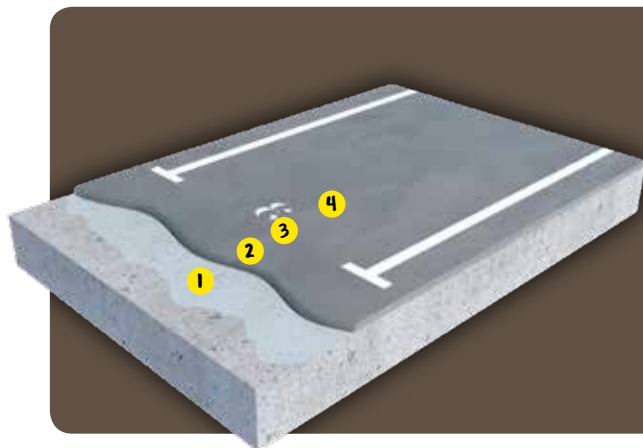


Sistema weber industryfloor stone

Regularización y nivelación industrial de alta resistencia a la abrasión

El sistema **weber industryfloor stone** está especialmente indicado para la regularización y nivelación industrial con tan solo 1 cm de espesor medio, aportando resistencias mecánicas muy elevadas, con un acabado decorativo mediante un revestimiento de poliuretano alifático de altas prestaciones.

- ✓ **Renovación de alta resistencia a la abrasión con tan solo 1 cm**
- ✓ **Resistencia a la intemperie**
- ✓ **Alta resistencia al tráfico rodado, con autonivelante formulado con árido de corindón**



PASOS DEL SISTEMA

Sustrato	hormigón	
1 Imprimación de adherencia (*)	weberprim TP05	0,20 - 0,25 Kg/m ²
2 Recrecido técnico para uso industrial en espesores de 8 a 15 mm	weberfloor 4630 industry lit	1,9 Kg/m ² y mm de espesor
3 Imprimación epoxídica	weberprim EP 2K	0,15 Kg/m ²
4 Revestimiento de poliuretano - 2 manos (**)	weberfloor PU cover A	0,40 Kg/m ²

(*) Sobre sustratos pocos porosos utilizar **weberprim EP 2K** (0,20 Kg/m²) con espolvoreo de árido de cuarzo a saturación.

(**) Para un acabado antideslizante, espolvorear árido de cuarzo 0,4 - 0,9 mm sobre la primera mano en fresco.

PRESTACIONES TÉCNICAS

Capa de nivelación:	weberfloor 4630 industry lit
Resistencia a la compresión 28d	C30
Resistencia a la flexión 28d	F10
Resistencia al desgaste BCA	AR 0,5
Capa de revestimiento:	weberfloor PU cover A
Reacción al fuego	B _{FL} - s1
Resistencia a la abrasión 7d, CS17 / 1 Kg - Taber	15 mg (UNE 48 - 250)
Dureza shore (a 7 días) - ISO 868	55 D
Adherencia sobre sistema weber industryfloor	> 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.