

sistema weber industryfloor reinforced

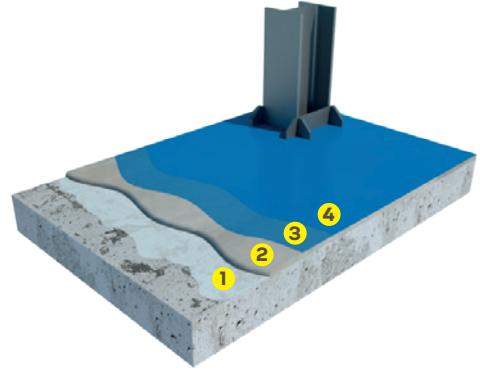
Regularización y nivelación industrial de alta resistencia a la flexotracción



Renovación de altas prestaciones con tan sólo 1 cm

Ideal cuando el soporte está en muy malas condiciones, ya sea fisurado o con espesores muy heterogéneos

Alta resistencia al tráfico rodado



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

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 Recreido técnico para uso industrial en espesores de 5 a 30 mm	weberfloor dur	weberfloor dur	1,70 Kg/m ² y mm de espesor
3 Imprimación epoxídica	weberfloor PX primer	weberfloor PX primer aqua (*)	0,15 Kg/m ²
4 Revestimiento epoxídico - 2 manos (**)	weberfloor PX TOTAL	weberfloor PX aqua	0,45-0,50 / 0,30-0,40 Kg/m ²

(*) Sobre sustratos pocos porosos utilizar **weberfloor PX aqua** diluido un 20% con agua.

(**) Para un acabado antideslizante, espolvorear árido de cuarzo sobre la primera mano en fresco.

PRESTACIONES TÉCNICAS

Capa de nivelación:	weberfloor dur	
Resistencia a la compresión 28d	C30	
Resistencia a la flexión 28d	F10	
Resistencia al desgaste	RWA1	
Capa de revestimiento:	weberfloor PX TOTAL	weberfloor PX aqua
Reacción al fuego	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1
Resistencia a la abrasión 7d, CS17 / 1 kg - Taber	135 mg (UNE 48-250)	91 mg (UNE 48-250)
Dureza shore D (a 7 días) - ISO 868	87 D	75 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

DAU 16/100 C
Documento de adecuación al uso

NOTAS LEGALES: El presente documento, tiene naturaleza meramente informativa. Saint-Gobain Weber Cemarska, S.A. se reserva el derecho a modificar en cualquier momento las informaciones contenidas en el mismo. Saint-Gobain Weber Cemarska, S.A. declina cualquier responsabilidad, en particular por daños indirectos, lucro cesante, salvo en casos de fraude o dolo imputable, y no garantiza el contenido de este documento en cuanto a su total exactitud, fiabilidad, exhaustividad o ausencia de errores. Saint-Gobain Weber Cemarska S.A. declina cualquier responsabilidad en caso de uso de cualquier material o producto distinto de los indicados, o en caso de uso en contra de las normas o legislación aplicable.

© Saint Gobain Weber 23/09/2019 (esta versión sustituye y anula todas las anteriores) | www.weber

weber
SAINT-GOBAIN