

sistema weber industryfloor stone

Regularización y nivelación industrial de alta resistencia a la abrasión



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

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 decorativo mediante un revestimiento de poliuretano alifático de altas prestaciones.



PASOS DEL SISTEMA

Sustrato	hormigón	
1 Imprimación de adherencia (*)	weberprim TP05	0,20-0,25 Kg/m ²
2 Recreido técnico para uso industrial en espesores de 8 a 15 mm	weberfloor 4630 industry lit	1,90 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 poco porosos utilizar **weberprim EP 2K** (0,2 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_{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/mm²

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

NOTAS LEGALES: Este documento describe el sistema de aplicación de un sistema de suelo. 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. Este documento describe el sistema de aplicación de un sistema de suelo. 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.

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

weber
SAINT-GOBAIN