



40% más ligero que un hormigón convencional

Alta resistencia mecánica (25 MPa).

Apto para grandes espesores

Fácil y rápida ejecución.

Presentación

Saco de papel de 25 kg en palets de 1200 kg (48 sacos)

Colores

Productos de color único

Consumo

1,200 kg/m²
Consumo para 1 mm de espesor.

Almacenaje y conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.



weberfloor light estructural

Mortero ligero de renovación para grandes recrecidos

Recrecido aligerado mineral y ecológico basado en arcilla expandida, apto tanto en obra nueva como en rehabilitación de resistencias superiores a 25 Mpa para interior y exterior, especialmente recomendado por su gran ligereza, para la realización de soleras y recrecidos sobre forjados con problemas estructurales de peso en espesores medios y altos (a partir de 3cm).

RECOMENDACIONES DE USO

- Apto para forjados con problemas estructurales de peso.
- Recreidos aligerados sobre hormigón.
- Apto para la realización de rampas y pendientes.
- Permite obtener una superficie plana y lisa en poco espesor, tanto en interior como en exterior, lo que lo hace ideal como recrecido previo a la colocación de cerámica, especialmente de gran formato, en exterior.
- Apto como solera flotante auto-portante sin necesidad de imprimación a partir de 3 cm de espesor (p. e. sobre láminas anti-impacto) y a partir de 4cm de espesor con malla de refuerzo sobre lana de roca.
- Revestible con cerámica, tarima o madera.
- Apto para interior y exterior.

SOPORTE

Hormigón, Mortero de cemento, Sintético

LIMITACIONES

- No aplicar **weberfloor light estructural** en pavimentos industriales o parkings. Usar en este caso **weberfloor dur**, **weberfloor for** o **weberfloor 4630 industry lit**.
- Para su instalación en suelos con humedad permanente, con problemas de nivel freático susceptibles de humedad por remonte capilar, consultar con nuestro departamento técnico.
- Para el revestimiento con resinas epoxi o poliuretanos consultar con nuestro departamento técnico.

TENER EN CUENTA ANTES DE APLICAR

- Respetar el agua de amasado según ficha técnica.
- Temperatura de empleo, entre 10 y 30°C.
- Durante la aplicación, evitar las corrientes de aire y la incidencia directa del sol sobre el material.
- Mantener la zona de aplicación ventilada para favorecer el secado del producto.
- Las herramientas se pueden limpiar con agua inmediatamente después de su uso. El material endurecido se tiene que retirar mecánicamente.
- El secado de **weberfloor light estructural** puede verse afectado por las condiciones de temperatura y humedad existentes.
- Para la obtención de pavimentos con muy buena planimetría se requerirá la utilización del

láser para tomar las cotas. Previo al vertido del producto es recomendable haber calculado los espesores mediante láser para asegurar una correcta planimetría final. Para conseguir el espesor deseado durante la aplicación puede usarse el marcador de cotas de nivelación **weberfloor 4975**.

- En caso de grandes superficies o elevado espesor, se debe bombear en secciones en función del espesor, dependiendo de la capacidad de la bomba mezcladora y del grosor de capa que se requiera. Las áreas de mayor extensión pueden ser temporalmente divididas mediante delimitadores. Así mismo, en caso de espesores muy elevados o elevada superficie de aplicación se aconseja realizar cortes cada 25m2 aprox. en exterior y 50m2 en interior.
- **weberfloor light estructural** debe ir siempre revestido con cerámica, tarima,... En caso de precisarse una superficie perfectamente lisa para la colocación de PVC, linóleo, vinilo o moqueta, requerirá la colocación sobre **weberfloor light estructural** de **weberfloor top**.

MODO DE EMPLEO

Preparación del soporte



- El sustrato deberá estar asentado, seco, libre de polvo, grasa y demás impurezas que pudieran dificultar la adhesión. Si es necesario, el sustrato deberá ser tratado mecánicamente mediante abrasión mecánica tipo fresado, granallado o diamantado en función del soporte y posterior aspirado.
- El soporte deberá tener una resistencia a la compresión mínima de 12 MPa y una resistencia a la tracción superior a 1,2 N/mm² (ensayo "pull-off").
- Proteger vigas y correas de madera (si las hay), colocando una lámina de polietileno antes de verter **weberfloor light estructural**.

Imprimación



- Sobre soportes porosos como el hormigón y los morteros se deben imprimir mediante el puente de adherencia acrílico **weberprim TP05** en dos manos cruzadas mediante cepillo según diluciones de ficha técnica.
- Sobre soportes no porosos (p.ej. cerámica, terrazos, etc...) aplicar la imprimación con árido **weberprim FX15** (secado de 12 horas) o **weberprim FX15 express** (secado 1 hora) mediante rodillo, asegurándose que toda la superficie cerámica queda totalmente imprimada, evitando calvas que puedan perjudicar la adherencia.
- Deberá colocarse junta perimetral de dilatación tipo **weberfloor 4960** en todos los encuentros entre la solera y elementos verticales (muros, tabiques, pilares, etc...). Respetar las juntas estructurales del hormigón. En caso de duda relativa a la aplicación, el sustrato o las características constructivas del producto, consulte con el dpto. técnico de Weber.
- Para aplicaciones superiores a 7 cm de espesor se recomienda el uso de malla metálica para reforzar estructuralmente el recrecido.

Amasado



- Amasar **weberfloor light estructural** con 6 litros de agua limpia por saco de 25 kg mediante batidor eléctrico, hor- migonera o máquina de bombear hasta obtener una mezcla homogénea y sin grumos. **weberfloor light estructural** es un material fluido, no autonivelante. No se debe aumentar el agua para obtener una mayor fluidez.

Aplicación

- Verter la mezcla sobre el suelo, extendiendo y alisando con una llana niveladora o un regle para obtener el espesor deseado.
- Utilizar una llana para conseguir una superficie más lisa. En caso de querer revestir con un pavimento que precisa una superficie muy lisa (PVC, linóleo...), se recomienda utilizar **weberfloor top** como pasta de regularización.

Revestimientos asociados

- Tras el secado del material según ficha técnica (aprox. 2 días por cm aplicado) proceder a la aplicación del revestimiento elegido (cerámica, tarima o madera). El secado en condiciones de frío y humedad, o en zonas poco ventiladas, puede alargarse.

PRESTACIONES TÉCNICAS

Características	Valor
Agua de amasado	6 l
Temperatura de aplicación	10 - 30 °C
Densidad en polvo	0,8 - 1,0 g/cm ³
Clasificación según marcado CE (EN 13813)	CT-C25-F4
Tiempo de espera para tráfico peatonal	12-24 h
Espesor mínimo	3 cm
Retracción (28 días)	< 1 mm/m
Adherencia sobre hormigón	> 1 N/mm ²
Resistencia a la flexotracción 28 días (N/mm ²)	> 4 N/mm ²
Resistencia a la compresión 28 días (N/mm ²)	> 25 N/mm ²
Conductividad térmica	0,4 (W/m·K)
pH material curado	aprox. 11

COMPOSICIÓN

Conglomerantes hidráulicos, resinas poliméricas, áridos ligeros (arcilla expandida), y aditivos orgánicos e inorgánicos.