

## weberdry ACRYL PREMIUM

Membrana impermeabilizante  
líquida, acrílica altamente  
reforzada



**Reforzada y transitable**  
**Robusta y duradera**  
**Flexible y deformable**

### Presentación

Bote de 15 litros

### Colores

Blanco, Gris, Teja

### Consumo

1,500 kg/m<sup>2</sup>

### Almacenaje y conservación

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

Membrana impermeabilizante continua y adherida de muy fácil utilización y duradera en el tiempo, reforzadas por fibra de vidrio, ideal para la impermeabilización de terrazas, balcones y cubiertas vistas visitables

### Recomendaciones de uso

Impermeabilización de tejados, cubiertas, balcones y terrazas vistos o revestidos  
Rehabilitación de goteras y humedades en superficies transitables  
Impermeabilización de zonas húmedas (baños, cocinas....) revestidas

### Soporte

Hormigón, Mortero de cemento, Mortero de cal, Cerámica, Bloque de hormigón, Bloque de hormigón celular

### Limitaciones

- La humedad no puede provenir del otro lado del soporte que estamos impermeabilizando, a presión negativa. La membrana sólo trabaja a presiones positivas
- Para hacer el sistema antideslizante hay que espolvorear arena de sílice inerte en la última capa de aplicación. Si la membrana es revestida, se operará de la misma forma para facilitar la adherencia del mortero de revestimiento

### Tener en cuenta antes de aplicar

- La superficie debe estar limpia, seca, y libre de contaminantes que pudieran afectar negativamente la adhesión de la membrana.
- Las estructuras de hormigón fresco deben dejarse secar durante 28 días como mínimo.
- Antiguas membranas, suciedad, grasas, aceites, sustancias orgánicas y polvo deben ser eliminados mecánicamente. Deben eliminarse también posibles irregularidades en la superficie que puedan provocar irregularidades de espesor de la membrana.
- Deben repararse las piezas sueltas de la superficie en caso de aplicarse sobre revestimiento cerámico.
- No aplicar más de 0,5mm de weberdry acryl premium por capa.
- Aplicar tantas capas como se desee la durabilidad de la impermeabilización. A mayor número de capas, mayor durabilidad
- La formación de la membrana impermeabilizante se ve condicionado por T<sup>a</sup> y humedad

ambiente

- La temperatura de aplicación deberá estar comprendida entre 5°C y 35°C.
- No aplicar weberdry acryl premium con temperaturas negativas o con riesgo de lluvia o heladas durante las primeras 24 horas de curado.

## MODO DE EMPLEO

### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

La correcta preparación del soporte es básica para obtener un resultado satisfactorio de la solución.

La superficie debe estar limpia, seca, y libre de contaminantes que pudieran afectar negativamente la adhesión de la membrana.

Las estructuras de hormigón fresco deben dejarse secar durante 28 días como mínimo.

Antiguas membranas, suciedad, grasas, aceites, sustancias orgánicas y polvo deben ser eliminados mecánicamente.

Deben eliminarse también posibles irregularidades en la superficie que puedan provocar irregularidades de espesor de la membrana.

Deben repararse las piezas sueltas de la superficie en caso de aplicarse sobre revestimiento cerámico.

### TRATAMIENTO DE PUNTOS SINGULARES

Previo aplicación de la membrana elástica, se deberá tratar todos los puntos singulares, tales como fisuras, juntas estructurales, medias cañas, sumideros, etc.

Una vez el soporte esté totalmente limpio y consistente, fijar y reforzar con geotextil del tipo weberdry fabric 65 todos los puntos que puedan producir tensiones a la membrana (medias cañas, juntas de trabajo, estructurales, dilatación, sumideros y todos aquellos encuentros entre elementos verticales con la horizontal) fijándolo con la misma membrana impermeable

En el caso de juntas estructurales estas deberán ser selladas previamente con la masilla de poliuretano weber flex P100.

### APLICACIÓN DE LA MEMBRANA LÍQUIDA

1. Remover con intensidad el producto antes de su utilización.

2. Imprimir con weberdry acryl premium diluida con 20% de agua limpia toda la superficie a tratar

3. Para una mayor durabilidad del sistema se recomienda aplicar una primera mano con poca carga embutiendo el geotextil weberdry fabric 65 en la totalidad de la superficie si queremos garantizar el sistema

4. Ya seca, aplicar las diferentes capas del material directamente, sin diluir hasta un consumo de 1,5 kg/m<sup>2</sup> dejando 24 horas de secado entre capa y capa

5. Si se va a recubrir con cerámica o hacer un sistema antideslizante, la última mano de aplicación se deberá saturar con árido silicio (aprox.500 gr/m<sup>2</sup>, granulometría 0,4 - 0,9 mm) Antes de recubrir con cerámica dejar secar el producto en función de la temperatura existente.

Características	Valor
Mínimo espesor	1.0mm
Tiempo de secado entre capas	24h
Norma europea marcado CE	UNE-EN 1062
Densidad de la masa	1.30-1.40 g/L
Adherencia sobre hormigón (28 días)	>1.00MPa
Permeabilidad al CO <sub>2</sub>	Sd > 2.00 m
Absorción capilar y permeabilidad al agua	< 0,05 Kg/m <sup>2</sup> h0,5

## Composición

membrana acrílica líquida reforzada con fibra de vidrio

\*\*El presente documento, tiene naturaleza meramente informativa. La presente edición anula las anteriores. Saint-Gobain Weber Cemarsa, S.A. se reserva el derecho a modificar en cualquier momento las informaciones contenidas en el mismo. Saint-Gobain Weber Cemarsa, S.A. declina cualquier responsabilidad, en particular por daños indirectos, lucro cesante, salvo en casos de fraude o dolo imputable, y no garantizan el contenido de este documento en cuanto a su total exactitud, fiabilidad, exhaustividad o ausencia de errores. Saint-Gobain Weber Cemarsa 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 CEMARSA, S.A.  
Ctra. C-17, km. 2 Montcada i Reixac - 08110 Barcelona | Tel. 93 572 65 00 - Fax: 93 564 50 05 | Línea de asistencia técnica para profesionales: 900 35 25 35  
www.es.weber