



duoflex

Impermeabilizante cementicio flexible bicomponente

Ficha técnica

Información de producto

Membrana cementicia bicomponente flexible para impermeabilización bajo solado de superficies nuevas como balcones, terrazas, baños y cocinas.

Composición

Cemento, agregados de granulometría compensada, polímeros y aditivos.

Almacenaje y conservación

Mantener el kit en lugares libres de humedad, en su envase original, hasta el momento de su aplicación. 12 meses de vida útil a partir de su fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad.

Rendimiento y consumo

1,8 – 2 kg/ m² en dos manos cruzadas, aprox. 2 mm de espesor (dependiendo del estado y rugosidad de la superficie).

Con un kit de 25kg, se podrán tratar 12,5-13,5 m² de superficie trabajo terminado (2 manos).

Beneficios



FÁCIL DE USAR



GRAN FLEXIBILIDAD



IMPERMEABLE



APLICACIÓN MANUAL

Presentaciones

Caja	25kg	Balde	10kg
		Bolsas(2)	7,5kg

Prestaciones técnicas

Parámetros	Valor	Parámetros	Valor
Densidad líquido	1 +/- 0,05 kg/lt	Densidad mezcla	1,63 +/-0,05 Kg/lt
pH líquido	7-8	Color mezcla	Gris cemento
Color parte líquida	Blanquecino	Capacidad de humectación substrato:	Excelente
Densidad polvo	1,45+/- 0,05 Kg/lt	Vida útil mezcla	60-90 min.
Color polvo	Gris cemento		

Preparación del soporte

- Limpiar bien la superficie para que se encuentre libre de polvo, aceite, grasa, entre otros residuos.
- Comprobar que el soporte esté completamente seco y libre de humedad.
- De existir grietas o fisuras reparar previamente con weber flex PU.
- En superficies cementicias nuevas, dejar curar por lo menos 28 días antes de realizar la aplicación de la membrana.
- Tratar específicamente los puntos críticos como: desagües, ventilaciones, encuentros de planos, babetas, juntas de dilatación, etc. En estos puntos singulares, es recomendable utilizar una venda **geotextil** como refuerzo entre la primera y la segunda mano.

Modo de empleo



1 Preparar la mezcla con 10 kg de Componente líquido A y 15 kg de Componente en polvo B (proporción 1 de A :1,5 de B).

Incorporar el Componente B poco a poco, espolvoreándolo sobre A, mientras se agita lentamente de forma manual o mecánica para evitar aire y grumos.



2 Aplicar la primera mano con pincel o brocha y dejar secar como mínimo 6 horas.



3 Aplicar la segunda mano de forma cruzada con respecto a la aplicación anterior.

Tips y seguridad

- No aplicar con temperaturas inferiores a 10°C ni superiores a 30°C.
- No aplicar con riesgo de lluvias o heladas.
- Este producto siempre debe utilizarse bajo solado, no debe dejárselo expuesto a los rayos UV.
- No aplicar directamente sobre membranas asfálticas y aluminizadas. Se debe remover la superficie y retirar todo el material.
- A pleno sol y con el sustrato caliente, humedecer previamente con agua. Una vez aplicado no dejar expuesta a los rayos UV.
- ***Antes de utilizar el producto consultar su Hoja de Seguridad.***

Centro Nacional Intoxicaciones: 0800 333 0160 Hospital Posadas: (011) 4654-6648 / (011) 4658-7777.

Fecha: 02/02/2026 | ARME-DUOFLEX-V1

El presente documento posee carácter meramente informativo. **Grupo Saint-Gobain** se reserva el derecho de modificar la información aquí contenida en cualquier momento y sin previo aviso.

Grupo Saint-Gobain no asume responsabilidad alguna por daños de cualquier naturaleza, incluyendo, pero sin limitarse a, daños indirectos o lucro cesante, salvo en aquellos casos en que los mismos se deban a fraude o dolo imputable a **Grupo Saint-Gobain**.

Asimismo, **Grupo Saint-Gobain** no garantiza la total exactitud, fiabilidad, exhaustividad ni la ausencia de errores de la información contenida en este documento.

Grupo Saint-Gobain declina toda responsabilidad por el uso de materiales o productos que no sean los aquí especificados, por un uso contrario a las normativas y/o legislación aplicable, o por la incorrecta aplicación de los productos o de la información técnica aquí provista.