



**CORINDO**

**MEMBRANA  
SEMI FLEXIBLE**

**CORETECH  
PAVESHIELD**

## CORETECH PAVESHIELD

Membrana cementosa semiflexible monocomponente para impermeabilización de depósitos de agua potable, fosos de ascensor, piscinas, terrazas, puntos singulares y protección superficial de hormigón. Formulado a base de conglomerantes hidráulicos, áridos seleccionados y polímeros que le proporcionan una excelente elasticidad, adherencia y capacidad impermeabilizante.



## CARACTERISTICAS Y APLICACIONES

- Acción anticarbonatación.
- Alta protección frente al salitre y el agua marina según UNE EN 1504-2.
- Elasticidad que asegura el puenteo de fisuras de hasta 0,25 mm.
- Evita humedades por condensación.
- Evita la aparición de eflorescencias.
- Gran adherencia.
- Gran elasticidad.
- Impermeable al agua.
- Buena adherencia en soportes no esmaltados (1,1 N/mm<sup>2</sup>, método EN 1542).
- Resistente a ciclos de hielo / deshielo.
- Sistema transitable bajo baldosa.
- Resistente a presiones negativas (hasta 5,5 atm) y positivas.

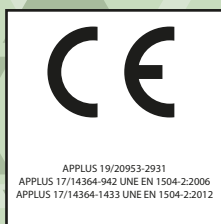
## MODO DE EMPLEO Y RECOMENDACIONES

Amasar 5,5-6L de agua limpia por saco de 25KG por medios mecánicos hasta conseguir una mezcla homogénea, cremosa y sin grumos. Si necesita mejorar la flexibilidad le recomendamos utilizar Corindo Membrana Flexible.

Antes de aplicar el producto compruebe que la superficie de aplicación está seca, limpia y libre de restos sólidos e irregularidades.

Aplique primero en las fisuras y las juntas. Recomendamos usar armadura de fibra de vidrio 1x2 mm MALLA FV 60. Si se va a armar use una llana/rodillo/máquina de proyectar para aplicar la primera capa y coloque en fresco la armadura. El uso de mallas de refuerzo será indicado por la Dirección Facultativa en cada caso puntual.

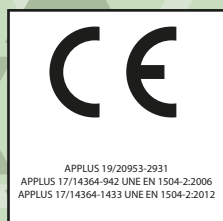
Aplique el resto de capas de forma cruzada a la anterior para un mejor resultado. Apto para el uso espolvoreado en superficie en la fase plástica del hormigón o mortero cristalizando en la red capilar.





**CORINDO**

**MEMBRANA  
SEMI FLEXIBLE  
CORETECH  
PAVESHIELD**



## SOPORTES

- Enfoscados de mortero
- Placa de yeso laminado
- Revestimientos cerámicos y piedra natural
- Adecuado para reducir las humedades por capilaridad en estructurar enterradas y fosos de ascensor.
- Impermeabilización de baños, cocinas y piscinas antes de la colocación de revestimiento final.
- Impermeabilización de terrazas y balcones.
- Protección de superficies de hormigón, resistente al agua marina y sales.
- Compatible con agua potable RD 3/2023

## PRECAUCIONES

En soportes porosos hidratar bien antes de aplicar la primera mano.

Puesta en servicio en contacto con agua superior a 7 días.

No aplicar sobre soportes calientes ni cuando haya posibilidad de lluvia.

Se recomienda aplicar un mínimo de dos manos de producto de al menos 1mm de espesor cada una.

Transitable a partir de las 24-48 horas de secado.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

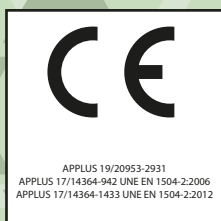
Aspecto	Mortero PPC (cemento, áridos y aditivos)
Color	Blanco / Gris
Densidad aparente	$1,50 \pm 0,05 \text{ kg / dm}^3$
pH	$10,5 \pm 0,5$
Espesor a aplicar	$2 \text{ mm} < e < 3 \text{ mm}$
Espesor por mano	Nunca superior a $2 \text{ kg / m}^2$
Impermeable al agua líquida y absorción capilar (EN 1062-3)	$W = 0,04 \text{ kg / (m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Resistencia a la fisuración (EN 1062-3)	Clase A2
Adherencia a tracción directa (EN 1504-1:2005)	$1,00 \text{ N/mm}^2$
Adherencia tras compatibilidad térmica (EN 13687-1 y 2)	$1,00 \text{ N/mm}^2$
Clasificación según EN 1489 tabla 4	MC
Permeabilidad al $\text{CO}_2$ en m (EN 1062-6 2003)	Clase III
Permeabilidad al vapor de agua (EN ISO 7783.2018)	Clase I
Rendimiento ( $\text{kg/m}^2$ )	3
Rendimiento en mm de espesor ( $\text{kg/m}^2$ )	1,5



**CORINDO**

**MEMBRANA  
SEMI FLEXIBLE**

**CORETECH  
PAVESHIELD**



## **ALMACENAMIENTO**

Membrana Semi Flexible Coretech Paveshield se suministra en sacos de papel plastificados de 25 kg. Conservación de 1 año desde la fecha de fabricación en un lugar seco al resguardo de la intemperie.

Nota: los datos de la ficha técnica corresponden a nuestros ensayos y conocimientos. Según el CTE, artículo 11.1 del RD 314/2006, es responsabilidad del técnico autorizado en obra la verificación de la calidad de los materiales una vez son entregados en obra, pasando la responsabilidad a los agentes involucrados en la ejecución del proyecto. Para más información consulte a nuestro Departamento Técnico.



**CORINDO.ES**