



MORTERO DE FIJACIÓN DE EPS, XPS Y MW SISTEMA SATE









ARGOTEC FIXTHERM NetZero es un mortero polímero modificado y de retracción compensada para la adhesión y fijación de placas aislanetes de poliestireno expandido, poliestireno extruido y lana mineral, para el sistema de aislamiento térmico por el exterior (SATE/ETIC). ARGOTEC FIXTHERM NetZero está formulado a base de cemento portland, áridos seleccionados, aditivos orgánicos, fibras y resinas sintéticas que mejoran la trabajabilidad, retención de agua, tiempo abierto y adherencia del mortero.

## **VENTAJAS**

- Aplicación manual o mecánica. Proyectable.
- Impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de
- Elevada deformabilidad: Permite absorber esfuerzos diferenciales en estado endurecido.
- Gran resistencia al impacto.
- Elevada capacidad de retención de agua.
- Excelente trabajabilidad.
- Elevada adherencia sobre EPS, XPS, MW y soporte.

## **SOPORTE**

- Anclaje de placas aislantes:
- Fábrica de ladrillo o bloque cerámico.
- Enfoscados de mortero.
- Bloque de hormigón.
- Hormigón (tratado con puente de unión)

### **APLICACIÓN**

- Adhesión y protección de placas de poliestireno expandido (EPS), poliestireno extruido (XPS) y lana de roca (MW) en los sistemas de aislamiento térmico por el exterior.
- Regularización y protección de los materiales aislantes (EPS, XPS y MW) en el Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior .

# PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Los soportes anteriormente indicados deberán estar sanos, limpios, exentos de restos de pinturas, partes mal adheridas o sustancias que puedan dificultar la adherencia. Todos los soportes deberán tener una planimetría adecuada. El soporte no debe tener problemas claros de humedades y, en su caso, debe haber finalizado su retracción de curado habiéndose respetado su período de maduración. En caso de calor, viento o sobre soportes muy absorbentes, conviene humedecer el soporte y esperar a la desaparición de la película de agua. No aplicar sobre yesos o pinturas.

Building together



# MORTERO DE FIJACIÓN Y REVESTIMIENTO DE PLACAS DE EPS, XPS Y MW PARA EL SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO POR EL EXTERIOR (SATE).

### **MODO DE APLICACIÓN**

- Amasar ARGOTEC FIXTHERM NetZero con 6,0-6,5 litros de agua limpia por saco de 25 kg manualmente o mediante batidor eléctrico hasta conseguir una mezcla homogénea, cremosa y exenta de grumos.
- Dejar reposar 5 minutos antes de su aplicación.
- Adhesión de placas aislantes: aplicar sobre la placa un cordón perimetral de 4-8 cm de ancho y de 2-4 cm de espesor y varias pelladas en el centro de la placa de 8-10 cm de diámetro, en función del tamaño de la misma. La superficie recubierta de la placa debe ser al menos un 60% para placas de EPS/XPS y de un 80% para MW. Alternativamente, y para soportes que presentan una correcta planimetría se puede extender y peinar el adhesivo sobre la placa aislante utilizando una llana dentada. De esta forma se obtiene una distribución homogénea del adhesivo en toda la placa.
- Regularización y protección de placas aislantes: Una vez transcurridas 24 horas como mínimo tras la adhesión de las placas, fijar los perfiles de las esquinas y las mallas de refuerzo de los huecos e insertar las fijaciones mecánicas y regularizar los deniveles existentes en éstas, con el mismo mortero ARGOTEC FIXTHERM NetZero.
- Tratar convenientemente los puntos singulares.
- Extender directamente sobre el panel aislante una capa de producto y posteriormente regularizar el espesor con una llana.
- Desplegar de arriba hacia abajo la malla de refuerzo de 160 gr/m², solapada al menos 10 cm entre los distintos tramos y presionándola hasta que quede embebida en el seno del mortero. Esta capa debe tener al menos 2 mm de grosor y en la superficie debe apreciarse la cuadrícula

- de la malla embebida. Una vez seca esta primera capa, se procederá a aplicar la segunda capa de ARGOTEC FIXTHERM NetZero en un espesor de 1-3 mm en acabado liso.
- El acabado del sistema debe aplicarse transcurridas 48 horas como mínimo desde la aplicación de la última capa del mortero adhesivo.

#### **PRECAUCIONES**

- Se deben respetar las juntas de dilatación interrumpiendo el sistema.
- No aplicar sobre plástico, metal ni madera.
- No aplicar por debajo de 5 °C ni por encima de 30 °C.
- No aplicar con riesgo de heladas, lluvias, fuertes vientos o sol directo.
- No aplicar en zonas donde exista peligro de agua estancada.
- Debe utilizarse la gama de elementos accesorios: perfiles esquineros, de arranque, etc...
- Es necesario colocar fijaciones mecánicas complementarias al encolado. Como mínimo, 6 espigas por metro cuadrado y 8 fijaciones en altura superior a 25 m.
- Previamente a la capa de regularización, deben reforzarse los puntos críticos de la obra (cantos, huecos en puertas, ventanas, etc... mediante la colocación de malla de refuerzo de 160 gr/m² utilizando ARGOTEC FIXTHERM NetZero.
- El sistema nunca debe revestirse con morteros monocapa o de cemento convencionales.
- Las zonas de remate de los perfiles metálicos se sellarán con masilla elástica.

# PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN

ARGOTEC FIXTHERM NetZero se envasa en sacos de papel con lámina antihumedad de 25 kg que permiten su correcta conservación durante 12 meses en su envase original cerrado.

# **DATOS TÉCNICOS**

Apariencia Polvo Color Blanco Densidad masa fresca 1,60 Kg./L Intervalo granulométrico 0/0,6 mm. Agua de amasado 25% Espesor mínimo 2 mm. Espesor máximo 5 mm. Rendimiento 1,5-2,0 Kg.  Datos de prestaciones Resistencia a compresión a 7 días ≥6.0 MPa Resistencia a compresión a 28 días ≥12 MPa Adherencia sobre tablero madera Cohesiva en el soporte Adhesión sobre hormigón ≥0.8 MPa Adherencia sobre placa de poliestireno Cohesiva en el soporte Conductividad térmica 0.47 W/mK (tab.) Absorción capilar 0.2 Kg./m² min0.5 Reacción frente al fuego Sustancias peligrosas Conforme a 5.2. Ver HS.	Datos identificativos y de aplicación	
Densidad masa fresca  Intervalo granulométrico  Agua de amasado  Espesor mínimo  Espesor máximo  Rendimiento  Datos de prestaciones  Resistencia a compresión a 7 días  Resistencia a compresión a 28 días  Adherencia sobre tablero madera  Adhesión sobre hormigón  Adherencia sobre placa de poliestireno  Conductividad térmica  Absorción capilar  Reacción frente al fuego  1,60 Kg./L  0/0,6 mm.  25%  Emm.  1,5-2,0 Kg.  2 mm.  1,5-2,0 Kg.  2 mm.  2 co. MPa  ≥ 6.0 MPa  ≥ 12 MPa  Cohesiva en el soporte  Cohesiva en el soporte  Conductividad térmica  0.47 W/mK (tab.)  Absorción capilar  0.2 Kg./m² min0.5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Polvo
Intervalo granulométrico  Agua de amasado  Espesor mínimo  Espesor máximo  Rendimiento  Datos de prestaciones  Resistencia a compresión a 7 días  Resistencia a compresión a 28 días  Adherencia sobre tablero madera  Adhesión sobre hormigón  Adherencia sobre placa de poliestireno  Conductividad térmica  Absorción capilar  Reacción frente al fuego  O/0,6 mm.  0/0,6 mm.  25%  Espesor máximo  2 mm.  5 mm.  8 6.0 MPa  ≥6.0 MPa  ≥6.0 MPa  ≥6.0 MPa  ≥12 MPa  Cohesiva en el soporte  Cohesiva en el soporte  0.47 W/mK (tab.)  0.2 Kg./m² min0.5	Color	Blanco
Agua de amasado  Espesor mínimo  Espesor máximo  Rendimiento  Datos de prestaciones  Resistencia a compresión a 7 días  Resistencia a compresión a 28 días  Adherencia sobre tablero madera  Adhesión sobre hormigón  Adherencia sobre placa de poliestireno  Conductividad térmica  Absorción capilar  Reacción frente al fuego  25%  2 mm.  2 mm.  5 mm.  1,5-2,0 Kg.	Densidad masa fresca	1,60 Kg./L
Espesor mínimo Espesor máximo S mm. Rendimiento 1,5-2,0 Kg.  Datos de prestaciones Resistencia a compresión a 7 días Resistencia a compresión a 28 días Adherencia sobre tablero madera Adhesión sobre hormigón Adherencia sobre placa de poliestireno Conductividad térmica Absorción capilar Reacción frente al fuego  2 mm. 5 mm. 1,5-2,0 Kg.	Intervalo granulométrico	0/0,6 mm.
Espesor máximo 5 mm.  Rendimiento 1,5-2,0 Kg.  Datos de prestaciones  Resistencia a compresión a 7 días ≥6.0 MPa  Resistencia a compresión a 28 días ≥12 MPa  Adherencia sobre tablero madera Cohesiva en el soporte  Adhesión sobre hormigón ≥0.8 MPa  Adherencia sobre placa de poliestireno Cohesiva en el soporte  Conductividad térmica 0.47 W/mK (tab.)  Absorción capilar 0.2 Kg./m² min0.5  Reacción frente al fuego	Agua de amasado	25%
RendimientoDatos de prestacionesResistencia a compresión a 7 días≥6.0 MPaResistencia a compresión a 28 días≥12 MPaAdherencia sobre tablero maderaCohesiva en el soporteAdhesión sobre hormigón≥0.8 MPaAdherencia sobre placa de poliestirenoCohesiva en el soporteConductividad térmica0.47 W/mK (tab.)Absorción capilar0.2 Kg./m² min0.5Reacción frente al fuegoF	Espesor mínimo	2 mm.
Datos de prestacionesResistencia a compresión a 7 días≥6.0 MPaResistencia a compresión a 28 días≥12 MPaAdherencia sobre tablero maderaCohesiva en el soporteAdhesión sobre hormigón≥0.8 MPaAdherencia sobre placa de poliestirenoCohesiva en el soporteConductividad térmica0.47 W/mK (tab.)Absorción capilar0.2 Kg./m² min0.5Reacción frente al fuegoF	Espesor máximo	5 mm.
Resistencia a compresión a 7 días≥6.0 MPaResistencia a compresión a 28 días≥12 MPaAdherencia sobre tablero maderaCohesiva en el soporteAdhesión sobre hormigón≥0.8 MPaAdherencia sobre placa de poliestirenoCohesiva en el soporteConductividad térmica0.47 W/mK (tab.)Absorción capilar0.2 Kg./m² min0.5Reacción frente al fuegoF	Rendimiento	1,5-2,0 Kg.
Resistencia a compresión a 7 días≥6.0 MPaResistencia a compresión a 28 días≥12 MPaAdherencia sobre tablero maderaCohesiva en el soporteAdhesión sobre hormigón≥0.8 MPaAdherencia sobre placa de poliestirenoCohesiva en el soporteConductividad térmica0.47 W/mK (tab.)Absorción capilar0.2 Kg./m² min0.5Reacción frente al fuegoF		
Resistencia a compresión a 28 días≥12 MPaAdherencia sobre tablero maderaCohesiva en el soporteAdhesión sobre hormigón≥0.8 MPaAdherencia sobre placa de poliestirenoCohesiva en el soporteConductividad térmica0.47 W/mK (tab.)Absorción capilar0.2 Kg./m² min0.5Reacción frente al fuegoF	Datos de prestaciones	
Adherencia sobre tablero maderaCohesiva en el soporteAdhesión sobre hormigón≥0.8 MPaAdherencia sobre placa de poliestirenoCohesiva en el soporteConductividad térmica0.47 W/mK (tab.)Absorción capilar0.2 Kg./m² min0.5Reacción frente al fuegoF	Resistencia a compresión a 7 días	≥6.0 MPa
Adhesión sobre hormigón≥0.8 MPaAdherencia sobre placa de poliestirenoCohesiva en el soporteConductividad térmica0.47 W/mK (tab.)Absorción capilar0.2 Kg./m² min0.5Reacción frente al fuegoF		≥12 MPa
Adherencia sobre placa de poliestireno  Conductividad térmica  O.47 W/mK (tab.)  Absorción capilar  Reacción frente al fuego  Cohesiva en el soporte  0.47 W/mK (tab.)  F	Adherencia sobre tablero madera	Cohesiva en el soporte
Conductividad térmica 0.47 W/mK (tab.) Absorción capilar 0.2 Kg./m² min0.5 Reacción frente al fuego F		≥0.8 MPa
Absorción capilar 0.2 Kg./m² min0.5 Reacción frente al fuego F	Adherencia sobre placa de poliestireno	Cohesiva en el soporte
Reacción frente al fuego F	Conductividad térmica	0.47 W/mK (tab.)
		0.2 Kg./m <sup>2</sup> min0.5
Sustancias peligrosas Conforme a 5.2. Ver HS.	Reacción frente al fuego	F
	Sustancias peligrosas	Conforme a 5.2. Ver HS.



Para más información visite nuestra web www.argosdc.com

DANOSA (Derivados Asfálticos Normalizados SA) se reserva el derecho de modificar sin previo aviso la información contenida en esta ficha.

Todas las marcas presentes en este documentación son marcas registradas y propiedad de DANOSA