





VAS.

Los sistemas

TermoK8<sup>®</sup> MECCANICO



En colaboración con



# **ARTÍCULO DEL PLIEGO DE ESPECIFICACIONES**

Tras una específica y adecuada preparación del soporte, que se evaluará en cada caso en función del estado y del tipo de soporte, todas las superficies externas de fachada se revestirán en obra con el ciclo TermoK8 MECCANICO dotado de certificado de conformidad BBA n.º 11/4841 emitido el 04/06/2018. Durante toda la fase de aplicación, secado y endurecimiento, la temperatura ambiente del soporte y de los materiales debe estar entre + 5 °C y + 35 °C; el viento o la exposición directa a los rayos del sol pueden modificar las características de proceso. En esos casos será necesario tomar precauciones adicionales, como la colocación de sombrajos de mallas.

# **ZONAS INICIALES/FRANJA DE RODAPIÉ**

Si la intervención lo permite, la alineación de inicio y la contención del sistema aislante se efectuará mediante la aplicación mecánica, por medio de tacos de expansión, de un perfil de aleación de aluminio (perfil inicial) siguiendo el perímetro de la planta baja del edificio, dimensionato en función del espesor del aislante a proteger.

# **CAPA AISLANTE**

El aislamiento térmico se realizará mediante el uso de paneles en poliestireno expandido sinterizado (EPS) EPS MECCANICO R o EPS G MECCANICO R, este último con aditivo de grafito, que llevan la marca CE según la UNI EN 13163:2017, certificados ETICS según la norma UNI EN13499:2005, de espesor calculado en función del proyecto. Las placas están fresadas por los cuatro lados con una ranura de 2 cm de profundidad y un espesor de 2 mm.

En las zonas de unión entre estructuras verticales (entradas, portería, locales comunes, etc.) en las que los paneles aislantes entrarían en contacto, y en las zonas de unión de estructuras horizontales como, por ejemplo, canaletas o impostas de

# ARTÍCULO DEL PLIEGO DE ESPECIFICACIONES

# **TermoK8® MECCANICO**

8/2021

Solución ideal para instalar el sistema TermoK8 en superficies externas donde el encolado químico no garantizaría la estanqueidad del sistema; ideal para recuperar paredes externas particularmente afectadas, sin necesidad de obras de preparación laboriosas y costosas.

**CERTIFICADO DE RESISTENCIA AL VIENTO** 

# COMPONENTES TERMOK8 MECCANICO

#### **ADHESIVO**

Klebocem - Adefix 12

# PERFIL DE SUJECIÓN

perfil horizontal inox: OR/LT perfil verticalinox: VR/LT perfil horizontal PVC: OR/LT perfil vertical PVC: VR/LT

# **AISLANTE**

EPS Meccanico R -  $\lambda$  0,035 W/(m·K) EPS G Meccanico R -  $\lambda$  0,031 W/(m·K)

#### MORTERO DE ALISADO

Klebocem - Adefix 12

#### **MALLA**

Armatex C1

# **REVESTIMIENTO**

Rivatone Plus - Rivatone Idrosiliconico Plus - Rivatone

Plus TRV- Rivatone Plus Reflect

# **ACCESORIOS:**

En función de la tipología, de la conformación estructural de las superficies y del proyecto

separación de pisos, los paneles aislantes se deberán aplicar introduciendo un elemento de separación elástico cuya función será compensar los movimientos de dilatación y retracción, p.ej: Cinta autoexpansible selladora (BG1); esa zona de unión en que se introduce la cinta, se sellará seguidamente con sellador elástico poliuretánico Sigil Pol, después de aplicar el enrasado armado. Hecho esto, se podrá rematar con un revestimiento de acabado.

El anclaje de los paneles a las superficies de fachada, colocados en disposición no alineada, se efectuará mediante la colocación de perfiles horizontales OR/LT, en aluminio o PVC en función de la carga de viento calculada, fijados al soporte con tacos mecánicos de rosca SDK-U e introduciendo entre placa y placa perfiles verticales VR/LT, en aluminio o en PVC siempre en función de los cálculos de la carga de viento. En caso de que las superficies no sean planas, se aconseja utilizar específicos Elementos de Compensación de las tolerancias de la fachada. Además, las placas se colocarán mediante un punto de encolado central realizado con mortero adhesivo Klebocem o Adefix 12 a base de resinas sintéticas.

# FIJACIÓN MECÁNICA

Unas 48 horas después de haber encolado los paneles y, en cualquier caso, una vez seca la cola, fijar con los tacos adecuados, de percusión o de rosca, en función del tipo de soporte y del tipo de edificio. Los tacos deberán tener Certificación EAD 330196-01-0604 y se aplicarán en razón de un taco por placa, situado en el centro de cada panel.

El cálculo de la longitud del taco deberá hacerse en función del espesor del panel aislante, de la estratigrafía de la pared y de la profundidad de

# SISTEMA ESPECIALIZADO DE AISLAMIENTO TÉRMICO, SANEAMIENTO Y CALIFICACIÓN ENERGÉTICA

anclaje del taco (consultar la ficha técnica del taco).

Antes del enrasado de los paneles aislantes, es necesario proteger todo el sistema aplicando protecciones en todas las aristas, así como cualesquiera otros perfiles accesorios. Para ello es necesario extender el adhesivo sobre los paneles (no se permite el uso de perfiles de hierro galvanizado o pintado).

En todos los ángulos de puertas y ventanas es necesario añadir mallas de armadura diagonales (20x40 cm), que se aplican en el enfoscado de base antes del enrasado armado y que se fijan de modo que los bordes de las tiras se encuentren directamente en el ángulo con una inclinación aproximada de 45°.

Se recomienda particular cuidado a la hora de colocar la capa aislante, para limitar al mínimo posible el lijado de las superficies para corregir pequeños desniveles.

#### **ENFOSCADO DE BASE**

Revestir en obra los paneles mediante la aplicación con espátula de mortero de enrasado Klebocem o Adefix 12, en el que se sumergirá, con el mortero aún fresco, la malla de tejido de fibra de vidrio aprestado antialcalina y antidesmallante Armatex C1. La colocación de la malla se hará desde arriba hacia abajo, evitando que se formen burbujas y pliegues, con una superposición de al menos 10 cm en ambos sentidos, que serán 15 cm cerca de los bordes remetidos, si están protegidos con perfiles de protección de aristas sin malla incorporada. La capa armada se completará con una posterior capa de enrasado, una vez completamente seca la primera capa de mortero. La malla en tejido de fibra de vidrio debe quedar recubierta con al menos 1 mm de capa de mortero, que serán al menos 0,5 mm en la zona de superposición de la malla. El espesor total del enrasado armado así obtenido no deberá ser inferior a 3 mm. La malla de armadura quedará hacia la mitad del enfoscado de base.

Realización de los sellados con un sellador poliuretánico que admita recubrimiento de pintura Sigil Pol, cubriendo las juntas elásticas anteriormente colocadas para compensar los movimientos de retracción y dilatación.

# **ENFOSCADO DE ACABADO**

En función de las necesidades de la obra, la época del año en que se realiza, el color elegido y la granulometría utilizada, se aplicará una capa de Fondo K Plus, fijador a base de resinas acrílicas particulares y polisiloxanos dispersos en agua, no filmógeno, de partículas extremadamente finas, específico para sistemas de aislamiento por capas, a utilizar sobre la capa de enrasado bien fraguada, para garantizar una mejor cobertura del posterior acabado.

Con la capa armada bien fraguada, se aplicará mediante espátula en una sola mano, que se extenderá seguidamente con fratás, una capa continua de revestimiento granulado (en las granulometrías disponibles) de largo espectro de acción contra el ennegrecimiento por algas y hongos, Rivatone Plus a base de resinas acrílicas o Rivatone Plus TRV a base de resinas acril-siloxánicas, o Rivatone Idrosiliconico Plus a base de resinas siloxánicas específicamente formulado para sistemas por capas (seguir las especificaciones indicadas en la ficha técnica). La capa continua de revestimiento forma una película resistente al ataque de algas, hongos y mohos, incluso en las condiciones climáticas y ambientales más críticas, gracias a una innovadora formulación que incluye aditivos de amplio espectro de acción, certificada por el Fraunhofer-Institut für Bauphysik de Munich.

Se aconseja un color de acabado con un índice de reflexión de la luz superior al 20%.

En caso de tonalidades oscuras, o con IR inferior a dicho valor, se hace necesario utilizar un revestimiento formulado con pigmentos reflectantes (Total solar Reflectance) Rivatone Plus Reflect

En función del tamaño de las zonas de color a tratar y de la mano

de obra a disposición, podría ser necesario establecer franjas de interrupción horizontales y verticales, a fin de evitar defectos derivados de la reanudación de la aplicación.

Durante la aplicación, la temperatura ambiente debe estar entre los +5°C y los +35°C, con una humedad relativa no superior al 80%.

#### **ACCESORIOS**

Cualesquiera otros componentes accesorios, tanto funcionales como decorativos, estarán en relación con lo complejo del proyecto.

NOTA La redacción del Artículo del Pliego de Especificaciones requiere que se preste particular atención a las condiciones en que se halla el soporte y a la resolución de los distintos "nodos críticos" del edificio, por lo cual debe personalizarse para cada proyecto.



