



**BEMEZCLA®**



Calidad para Profesionales

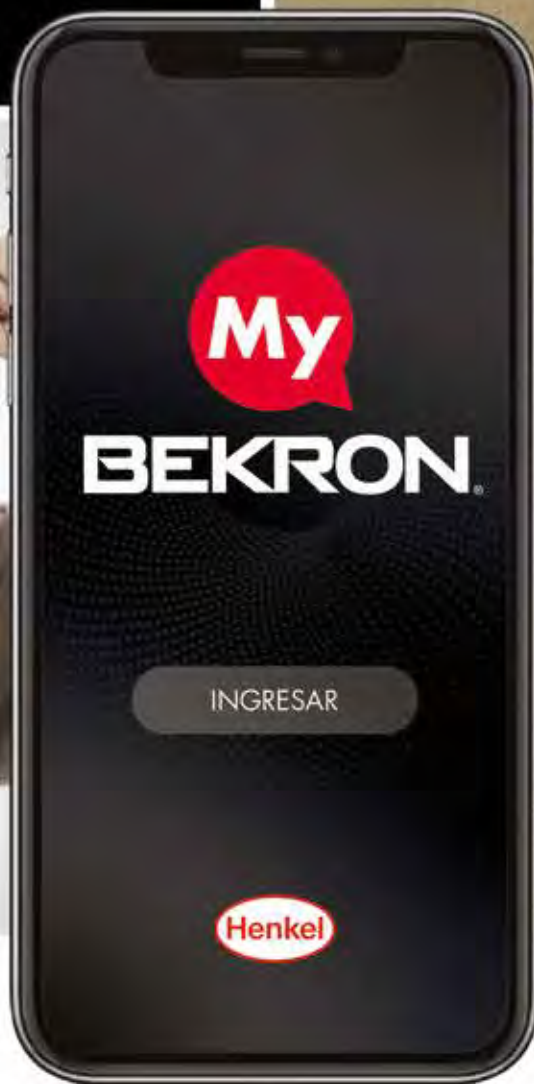
**Sistema Bemezcla EIFS®**



[www.bekron.cl](http://www.bekron.cl)



TE INVITAMOS A SER  
PARTE DE LA COMUNIDAD  
DE EXPERTOS EN  
RENOVACIÓN



REGÍSTRATE Y PARTICIPA EN  
[www.bekron.cl](http://www.bekron.cl)



## Índice General

My Bekron	2
Ventajas del Sistema Bemezcla EIFS	3
¿Por qué es importante la protección térmica?	4
Selección de materiales y sistemas de aislación	6
Texturas con nueva formula BioProtect	7
Sistema Bemezcla EIFS Classic	8
Sistema Bemezcla EIFS Express	9
Productos Bemezcla EIFS	10
Bemezcla - Colores de la Naturaleza	14
Sistema de Colores	16



## Ventajas del Sistema Bemezcla EIFS



### Aliado Energético

Nuestros sistemas Bemezcla EIFS reducen significativamente el consumo de energía de casas, edificios y sus costos, aseguran una temperatura grata y equilibrada dentro de las viviendas, aumentan el valor de mercado por el cuidado de la energía y protegen el medio ambiente.



### Excelentes Terminaciones

Con una oferta diversa de recubrimientos finales, los sistemas protegen la fachada del clima o los impactos mecánicos y la hacen lucir bella y moderna.



### Adaptabilidad Superior

Los sistemas Bemezcla EIFS se adaptan a diversas necesidades, como instalación súper rápida, conveniencia, protección excesiva contra la humedad, acumulación de suciedad o fuertes impactos climáticos.



## ¿Por qué es importante la protección térmica?

La protección térmica de los edificios es un desafío complejo que requiere un análisis profundo de los siguientes aspectos: física del edificio, economía de ejecución, uso del edificio y ecología. Típico para una zona climática moderada, el rango de temperatura y la humedad del aire no proporcionan condiciones que permitan una vida cómoda sin la necesidad de protegerse contra ellas (por ejemplo, contra bajas temperaturas en invierno, una cantidad considerable de lluvia o vientos fuertes).

Los edificios en los que vivimos y trabajamos necesitan tener un clima seguro y agradable, independiente de las condiciones climáticas reales del exterior. Esperamos que las paredes que nos rodean garanticen una protección duradera contra la influencia directa de las condiciones del entorno, como la temperatura y la humedad, y también contra el ruido. Con los edificios aislados, también se deben tener en cuenta los principios del desarrollo sostenible con respecto a los materiales utilizados y sus condiciones de utilización.

Los costos operativos del edificio dependen considerablemente de su rendimiento energético: la eficacia de la calefacción y el suministro de agua caliente. La calidad de este rendimiento está indicada por el consumo de energía anual del edificio que se utiliza para proporcionar condiciones cómodas en interiores. Gracias a la introducción de la certificación energética obligatoria para cada edificio, es posible determinar sus costos de funcionamiento anuales. Estos a su vez influyen directamente en el valor de mercado del edificio. El alto consumo de energía en la mayoría de los casos es causado por una gran pérdida de calor a través de los muros del edificio.

Los muros del edificio separan las condiciones entre el interior y el exterior. Por lo tanto, los muros se convierten en un área sujeta a procesos de transición y transporte de calor y humedad. El calor siempre penetra desde las áreas de mayor temperatura hasta las zonas más frías, por lo que en invierno fluye desde el interior caliente al exterior frío. En verano, funciona a la inversa: el calor fluye hacia el interior del edificio.

No solo los muros son las responsables de la pérdida de calor. En casas, es el 40% de todas las pérdidas que "escapan" a través de los muros. El 15% restante pasa por ventilación, el 20% por el techo, el 15% por las ventanas y los marcos de las puertas y el 10% por el sótano y los pisos.

En los departamentos, la pérdida de calor es la siguiente: 37% a través de los muros, 24% a través de las ventanas y los marcos de las puertas, 6% a través del techo, 30% a través de la ventilación y 3% a través del sótano y los pisos.

Ambos diagramas muestran claramente que los muros externos del edificio contribuyen significativamente a su pérdida total de calor, independientemente del tipo y tamaño del edificio.

### Pérdida de energética en casas



### Pérdida de energética en departamentos



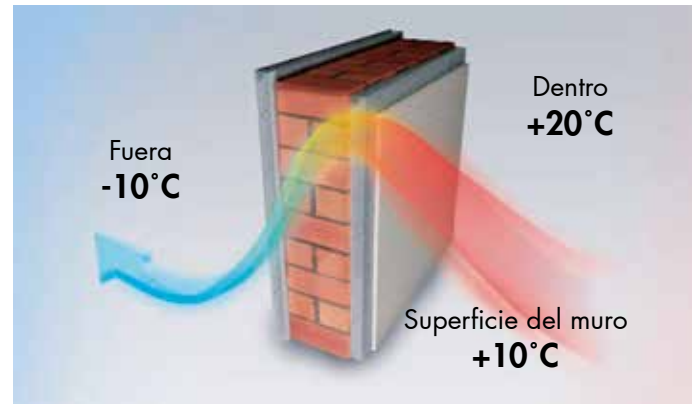
Por esta razón, el aislamiento térmico eficiente de los muros de la fachada es absolutamente esencial, lo que resulta en la mayor reducción de la pérdida de calor y, a su vez, reduce la demanda de energía necesaria para calentar las habitaciones. Esto proporciona los ahorros obvios en costos de calefacción. Cuanto mayor sea la diferencia entre la temperatura de la superficie de la pared y la temperatura del aire en el interior, menor será la intensidad de la corriente de convección del aire. Por eso, para obtener un calor óptimo, se recomienda que la temperatura del muro a la superficie difiera en no más de 3°C en relación con la temperatura del aire. De esta manera, el riesgo de condensación de vapor y desarrollo de moho es limitado.

La cantidad de energía necesaria para mantener la temperatura requerida dentro del edificio es mucho mayor en el caso de muros estándar, no aislados. En muros con aislamiento térmico, las mayores diferencias de temperatura aparecen dentro del material aislado. Ya sea que caliente el edificio o lo enfríe, ambos procesos están invariablemente asociados con los costos. El monto de estos costos depende de los precios reales del combustible y las fuentes de energía, los costos de la instalación del sistema de calefacción o refrigeración y su mantenimiento. Mediante la aplicación de complejos sistemas de aislación térmica, la demanda de consumo de energía del edificio disminuye significativamente, lo que se traduce directamente en una reducción de los costos de calefacción o refrigeración. Además, la disminución en el consumo de combustible se suma a los efectos ecológicos positivos. El consumo de energía no renovable, las fuentes se reducen, por lo que el nivel de emisiones de CO<sub>2</sub> a la atmósfera, responsable del efecto invernadero progresivo, también es menor.

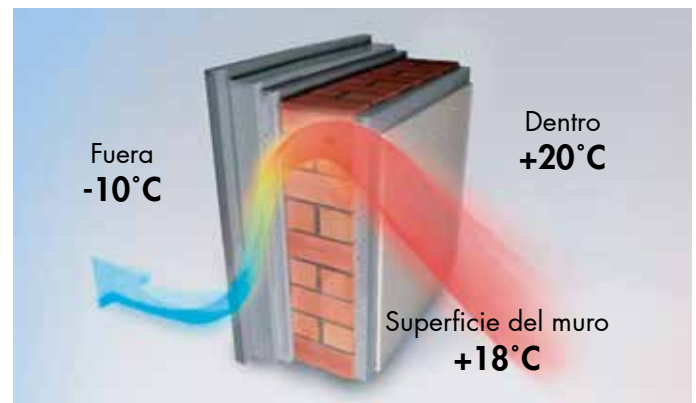
Como se ve, los muros externos del edificio contribuyen significativamente a la pérdida total de calor, independientemente del tipo y tamaño del edificio. Por esta razón, el aislamiento térmico eficiente de las paredes de la fachada es absolutamente esencial, especialmente de las partes sobresalientes (como balcones), mediante el uso de sistemas compuestos de aislamiento térmico externo. EIFS puede reducir la intensidad del flujo de calor a través de las paredes. También pueden limitar y compensar los cambios de temperatura dentro de un edificio y, de igual importancia, dentro de las capas estructurales del muro.

Si la temperatura en las superficies de los muros se mantiene lo más constante posible, esto dará como resultado un mayor nivel de confort en el interior, no solo reduciendo la humedad (sin condensación de vapor y, por lo tanto, sin posibilidad de que crezca moho), sino también disminuyendo la intensidad de la corriente de convección dentro de las habitaciones.

El primer diagrama muestra el rango de temperatura para un muro sin aislamiento térmico: dentro del edificio, la temperatura del aire es de +20°C, mientras que la temperatura exterior es de -10°C helada. Como se ve, la superficie de la pared interna tiene una temperatura de +10°C, que



El escape rápido de calor a través de una pared sin aislamiento térmico provoca un enfriamiento hacia abajo de la superficie de la pared interna.



El flujo de calor limitado a través de una pared con aislamiento térmico lateral exterior provoca aumento de la temperatura de la superficie de la pared interna.

es mucho más baja que la temperatura dentro de la habitación. Esto provoca un movimiento de aire perceptible y desagradable y la cantidad de energía necesaria para mantener una temperatura suficientemente alta dentro de la habitación es significativa.

En el caso de una pared aislada térmicamente (segundo diagrama), estos problemas no ocurren. La diferencia entre la temperatura del aire y la de la superficie del muro interna es mucho menor. En un muro con aislamiento térmico, se produce una caída rápida de la temperatura en el área donde se instaló el material de aislamiento.

## Selección de materiales y sistemas de aislación

Al seleccionar el sistema de aislamiento térmico para un edificio, la seguridad contra incendios es un tema importante. Por esta razón, los sistemas basados en lana mineral deben usarse para los siguientes casos: edificios altos (la altura máxima de un edificio que puede aislarse térmicamente con un sistema clasificado como no inflamable depende de las regulaciones locales, en general 25 mts), edificios con una clasificación de riesgo más alta (por ejemplo, hospitales, escuelas, salas de entretenimiento y otras instalaciones públicas) e instalaciones de almacenamiento de materiales inflamables. Los sistemas EIFS a base de lana mineral también se recomiendan para edificios con un alto grado de humedad en el interior (por ejemplo, cocinas de catering, lavanderías y tintorerías, plantas de tratamiento de agua, lavados de autos, baños públicos, etc.) siempre que tengan barreras de vapor e hidroinsulación adecuadas.

La condensación del vapor de agua representa un peligro para la lana mineral ya que disminuye su capacidad de aislamiento térmico. Aunque las paredes de las instalaciones "húmedas" generalmente están cubiertas con baldosas cerámicas, los materiales seleccionados para este tipo de ambiente deben analizarse por su comportamiento hidrotérmico. La selección de un sistema basado en lana mineral también se recomienda para edificios ubicados en una zona de alta contaminación acústica. Los tableros de lana laminada son prácticos y flexibles, por lo que son ideales para edificios con un contorno curvo.

Los sistemas EIFS a base de poliestireno expandido son la mayoría. Se utiliza con frecuencia para el aislamiento térmico de nuevos edificios, pero

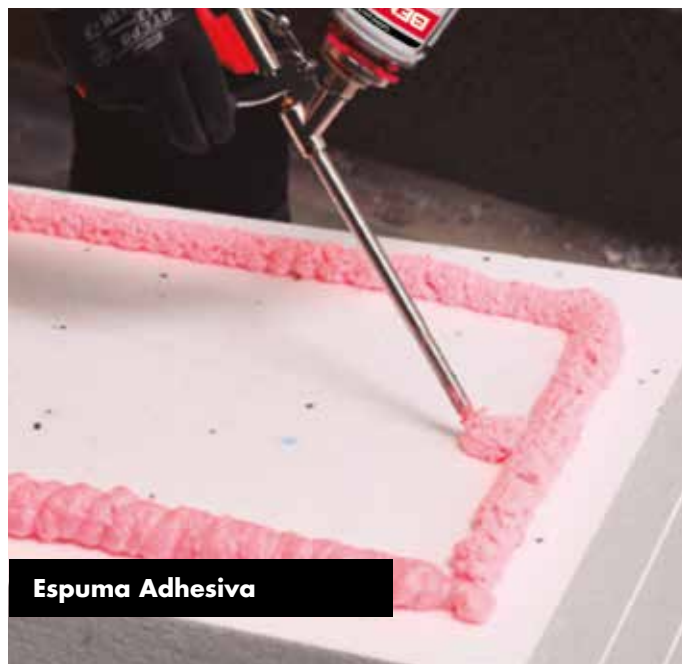
también para la termo-innovación de viviendas residenciales existentes, así como para proyectos de inversión individuales. Entre otros, esto se debe a razones económicas. La lana de fachada es más cara que el poliestireno expandido. El poliestireno expandido, que es casi diez veces más ligero, es más conveniente para el transporte y el almacenamiento. Además, la fijación mecánica es más barata, ya que se puede hacer completamente con sujetadores de plástico (para anclajes de lana mineral con husillos de metal). Las placas EPS son mucho más fáciles de procesar y se pueden cortar y pulir sin mayores problemas.

Como resultado, los costos de mano de obra para los sistemas basados en lana son mayores en al menos 20 a 30%. Hay que tener en cuenta que durante el tiempo en que las placas de EPS han estado en uso general para los sistemas EIFS (la lana mineral ha estado en uso durante un tiempo mucho más corto), no se han registrado casos de propagación de incendios causados por EIFS. Al elegir el poliestireno expandido, no hay peligro de carga excesiva en la pared del edificio. La aplicación de lana para el aislamiento térmico de paredes multicapa requiere el uso de sujetadores de anclaje suficientemente largos.

Como resultado, dependiendo de la región, el 70-90% del aislamiento térmico se realiza con poliestireno expandido. En los próximos años, esta proporción podría cambiar debido a la creciente competitividad de la oferta de los productores de lana mineral y también debido a que los tableros de láminas minerales son más populares.



**Adhesivo Cementicio**



**Espuma Adhesiva**



## Texturas con nueva fórmula BioProtect

Las fachadas polvorientas y descuidadas de los edificios son generalmente el resultado de una contaminación atmosférica excesiva, actividades humanas y su interferencia con el medio ambiente. La precipitación gris sucia a menudo aparece en la superficie de las paredes de casas y edificios. Este es el resultado del desarrollo de hongos, que son invisibles a simple vista.

Los hongos solo pueden crecer en condiciones específicas favorables a ellos. El estuco sin protección está expuesto a su acción y más allá del impacto negativo en la estética de la fachada, también conlleva el peligro de su degradación inevitable.

El uso de estucos **BE MuroMax** con la fórmula **BioProtect** en las fachadas de casas y edificios las protege durante muchos años y ayuda a mantener su estética. Sustancias activas existentes en los productos protegen activamente las fachadas contra el desarrollo de hongos y su influencia destructiva.

La apariencia duradera y perfecta permanece agradable a la vista durante años. La efectividad de los productos de la fórmula **BioProtect** fueron confirmados por el uso, principalmente en Europa.



Estuco sin garantía con contaminación biológica. Fachada sucia y antiestética.

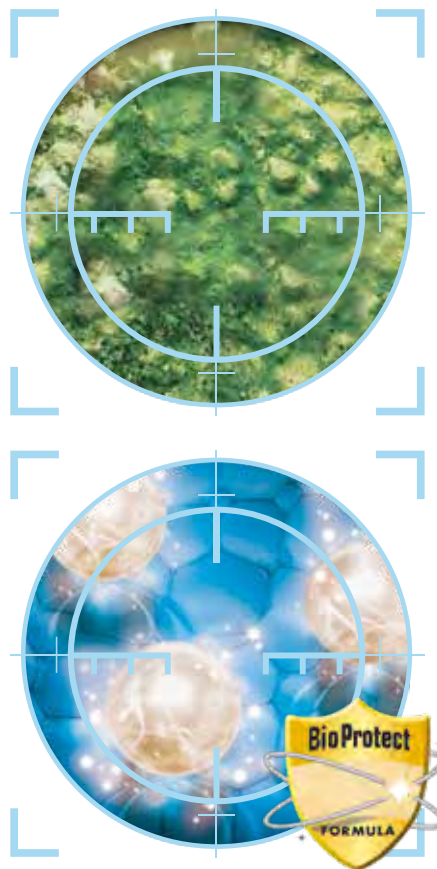


Estucos Bemezcla con fórmula BioProtect. Fachada duradera y estética.

La fórmula BioProtect funciona mediante el uso de microcápsulas con sustancias activas presentes en estucos Bemezcla.

Las sustancias activas, encerradas en las microcápsulas, tienen una alta resistencia al lavado, lo que a su vez conduce a una liberación gradual de sustancias y funciona eficazmente en condiciones climáticas cambiantes. Las sustancias activas son lanzadas de manera controlada por muchos años. Esto significa que los productos Bemezcla extienden significativamente la durabilidad de la fachada.

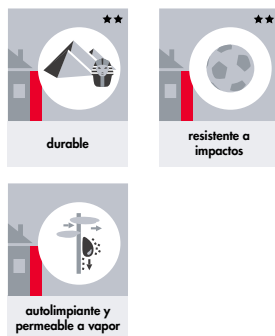
El proceso de liberación gradual de sustancias activas es completamente ecológico. La forma y el carácter de las microcápsulas, con los principios activos, son desarrollados de tal manera que no afectan el suelo de las fuentes de agua. Esto también significa que las sustancias activas que lideran el proceso son completamente seguros para las personas, los animales y el medio ambiente.



## Sistema Bemezcla EIFS

### Classic

Sistema de aislación térmica confiable, resistente a impactos y condiciones climáticas exigentes. Tiene una autolimpieza optimizada y permeabilidad al vapor dentro de sus propiedades. Es la solución recomendada y duradera para la mayoría de las aplicaciones.

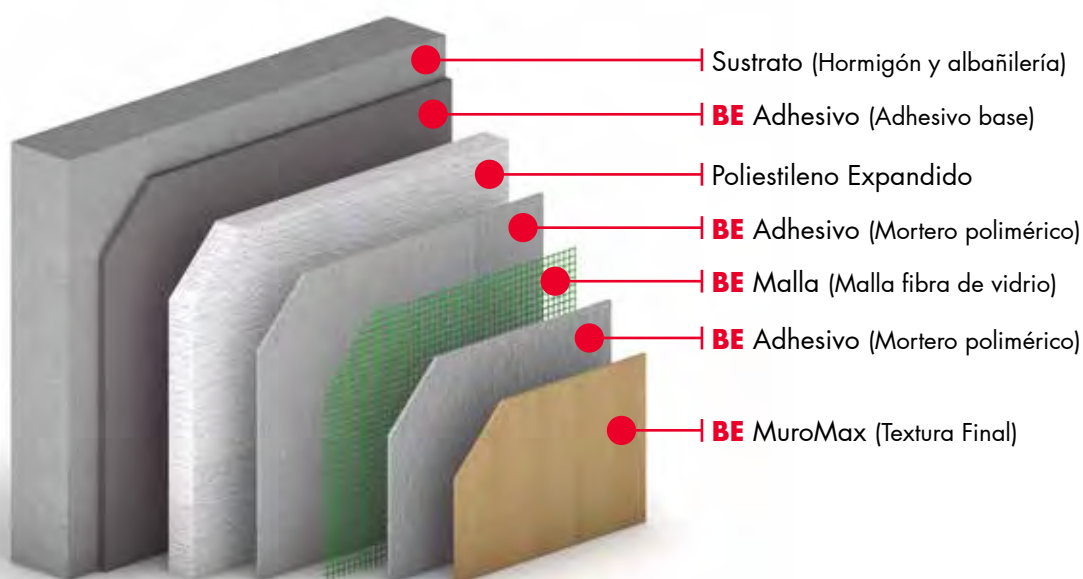


### Características

- Propiedades optimizadas de autolimpieza y permeabilidad al vapor
- Durabilidad
- Fórmula BioProtect
- Baja absorción de agua del sistema
- Flexibilidad y resistencia a daños mecánicos
- Excelente trabajabilidad

**Sustratos recomendados:** Hormigón celular (seco), edificios bien ventilados, hormigón, ladrillos cerámicos, bloques cerámicos y paredes irregulares.

**Edificios recomendados:** Casas, edificios de hasta 11 pisos (hasta 25 mt) y edificios públicos.





# Sistema Bemezcla EIFS

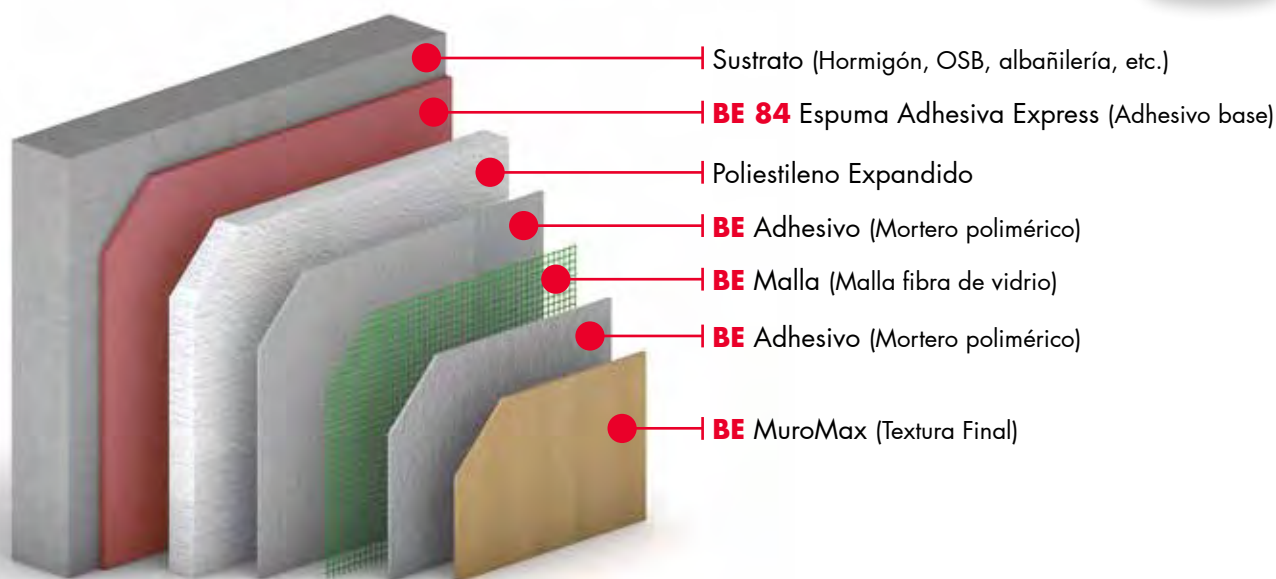
## Express

Sistema de aislación térmica altamente duradera y confiable. Comparte todas las características avanzadas y excelentes propiedades de aislamiento con la comodidad de ser extremadamente rápido de instalar. Por lo tanto, es una solución inmejorable en todos los casos, donde el tiempo de completar una inversión juega un papel importante.



## Características

- ¡Instalación express en 5 días!
- Autolimpiante y resistente a la suciedad
- Alta durabilidad
- Fórmula BioProtect
- Muy baja absorción de agua del sistema
- Hidrofóbico
- Alta flexibilidad y resistencia al daño mecánico y cambios bruscos de clima/temperatura
- Lambda 0,040 w/mk de BE 84 - Excelentes propiedades de aislamiento, 25 veces mejor que para el adhesivo EIFS cementoso
- Excelentes parámetros de trabajo
- Alta eficiencia
- Pegado de eps en un rango más alto de temperaturas de 0°C a +40°C



Colores de la Naturaleza  
Sistema de Colores

AGUA	ARENA
TIERRA	BOSQUE

## BE Adhesivo EIFS



Mortero modificado de matriz cementicia, resina flexible e impermeable y fibra, especialmente formulado para adherir aislación de poliestireno expandido exteriormente a los muros perimetrales de la edificación y recubrir la aislación otorgando una base sobre la cual aplicar el revestimiento exterior final.

### Características Técnicas

Agua de amasado	: 0,23 a 0,25 litros de agua por cada kilo de <b>BE Adhesivo EIFS</b>
Espesor máximo aplicable	: 5 mm
Espesor mínimo recomendable	: 2 mm
Temperatura de trabajo	: Desde 5°C hasta 23°C
Rendimiento	: 1,20 kilos/m <sup>2</sup> por cada mm de espesor
Tiempo de trabajo una vez amasado	: 2 horas aprox.
Duración	: 6 meses en envase sellado y mantenido bajo techo en ambiente seco
Tamaño de envases	: Sacos de papel de 25 kilos aprox.

## BE Malla EIFS



Malla de tejido de fibra de vidrio, para armar y reforzar revoques o estucos sobre sustratos débiles.

### Ventajas

**BE Malla EIFS** es un tejido de fibra de vidrio de alta resistencia a la rotura, evita las grietas en zonas de contacto de materiales en el sustrato. Su calidad permite lograr estucos y revoques de espesores mínimos sin problemas de fisuras o sopladuras. Es resistente al álcali. Se utiliza para reforzar el recubrimiento de **BE Adhesivo EIFS** en sistemas de aislación térmica exterior con paneles de Poliestireno Expandido.

### Características Técnicas

Composición	: Vidrio tipo E (DIN 5159/1)
Medidas	: 100 cm de ancho y 50 mt de largo
Peso	: 160 gramos/m <sup>2</sup>
Resistencia a los álcalis	: Positiva
Color	: Blanco



# BE MuroMax®

## Acabado final con textura y pigmentos minerales para muros



Pasta granular con color incorporado en base a pigmentos inorgánicos que aseguran un color parejo y duradero.

Está diseñado para ser usado como acabado final en sistemas de aislación térmica exterior, logrando entregar un revestimiento texturado y uniforme. Su alto poder de adherencia y su fórmula enriquecida con resinas acrílicas elastoméricas, agregados de cuarzo, aditivos antibacteriales y pigmentos inorgánicos resistentes a los rayos UV, facilitan su aplicación y aseguran resultados duraderos.

### Características Técnicas

Aspecto	: Pasta granular de color
Densidad	: 1,7 kg/lit
Tamaño envases	: Tinetas plásticas de 25 kg
Temperatura de almacenamiento	: Entre 5°C y 25°C
Duración	: 6 meses en envase sellado y mantenido bajo techo en ambiente seco

### Ventajas

- Gran atractivo estético
- Excelente durabilidad
- Alto poder de adherencia
- Colores en base a pigmentos minerales resistentes a los rayos UV.
- Granulometría pareja, que permite un acabado rápido y perfecto.
- Protege y refuerza el sistema de aislación exterior EIFS.



La fórmula BioProtect funciona en forma de contacto. Las sustancias activas se liberan de las microcápsulas, gracias a las cuales protegen el estuco contra los microorganismos.

### Colores de la Naturaleza Sistema de Colores



Colores de la Naturaleza es una colección de colores de pigmentos inspirados en la belleza de la naturaleza, que abunda en la afluencia de colores del azul delicado de los océanos y mares, amarillos y naranjas soleados de playas, desiertos.

### Productos complementarios Sistema Bemezcla EIFS



Clavos de Fijación Bemezcla EIFS



Malla Esquinera Bemezcla EIFS



# BE 84

## Espuma Adhesiva Express

NUEVO

### 100% más rendimiento y conveniencia

Los adhesivos cementicios tradicionales requieren manejar muchas bolsas pesadas, lo cual es inconveniente para trasladar y transportar. Sumado a que preparar el mortero es un trabajo sucio y polvoriento.

**BE 84 Espuma Adhesiva Express** es notablemente diferente. Listo para usar directamente de un recipiente y aplicado con pistola garantiza un trabajo limpio y muy rápido. También es más eficiente: tiene mayor adherencia permitiendo que se fijen más tableros EPS.



Aplicación a partir de 0°C y en condiciones de alta humedad. Se recomienda especialmente para trabajos a baja temperatura cuando el tiempo de secado de los adhesivos de cemento es significativamente más largo.



Con un rendimiento 100% mayor que los adhesivos de cemento tradicionales, es extremadamente eficiente: con 1 lata puede fijar 10 m<sup>2</sup> de tableros de EPS en el sistema Bemezcla EIFS, mientras que una bolsa de 25 kg de adhesivo de cemento solo hace 5 m<sup>2</sup>.



Perfecto para el sistema de "calentamiento a calentamiento" debido a su peso ligero. 1 m<sup>2</sup> de tablero de poliestireno expandido fijado con adhesivo pesa 100 gr, en lugar de 5 kg en el caso de adhesivos de cemento.



15% más de fuerza adhesiva que los adhesivos de cemento tradicionales. La adhesión a sustratos minerales, madera, metales y plásticos es mejor y la unión es definitivamente más rápida.



Propiedades de aislamiento térmico mejoradas. A diferencia de los adhesivos de cemento tradicionales, tiene propiedades de aislamiento térmico similares a EPS o lana, lo que hace que el aislamiento sea más efectivo.



Anclaje ya después de 2 hrs agilizando el trabajo de aislamiento térmico. Es posible aplicar adhesivo, fijar anclajes y colocar la capa reforzada durante el mismo día.



Alta homogeneidad de adhesivo. La bola de metal presente dentro de cada lata protege el adhesivo contra burbujas de aire demasiado grandes, por lo que el producto permanece efectivo y cómodo de usar durante mucho tiempo.



Baja expansión que evita deformaciones no deseadas. El proceso de expansión es muy rápido y su efecto voluminoso es muy limitado, después de fijar los paneles a la fachada, el adhesivo ya no se expande.



#### Materiales

El poliuretano **BE 84 Espuma Adhesiva Express** adhesivo se utiliza para fijar EPS y Poliestireno espumado XPS y lana mineral a las estructuras tales como:

- Ladrillos de cerámica
- Hormigón
- Madera
- Tableros OSB
- Chapa recubierta y galvanizada plato
- Hormigón celular seco
- Vaso
- Betún
- Paneles de yeso y para la fijación en capas expandida poliestireno y lana mineral tableros en condiciones normales y temperaturas más bajas.

#### Alcance de Usos

- Fijación de placas de poliestireno expandido (EPS) en térmica externa aislamiento
- Rellenar huecos entre tableros EPS
- Relleno de pegamento en caso de paneles incrustados en el aislamiento térmico existente
- Fijación de paneles de poliestireno expandido en caso de sistema de "calentamiento a calentamiento"
- Fijación de alféizares de ventanas externas (después del desengrasado de la superficie)

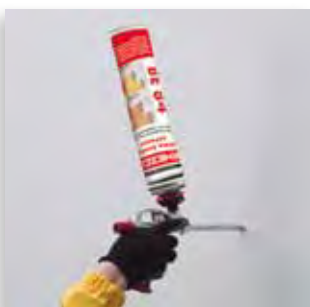
**MAYOR EFICIENCIA A MENOR TIEMPO**

## Bemezcla BE84, la innovación del sistema Bemezcla EIFS

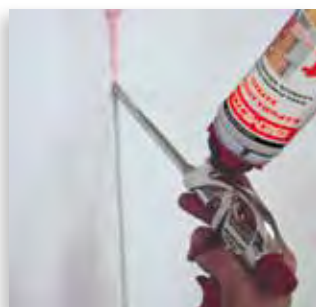


Fijación de paneles EPS en Sistema Bemezcla EIFS.

 <b>EPS</b>	 <b>OSB</b>	 <b>poder de adhesión</b>
 <b>listo para usar</b>	 <b>Alta eficiencia</b>	 <b>rapidez</b>
 <b>temperaturas extremas</b>		



Capacidad de relleno para espacios bajo y entre paneles de aislación.



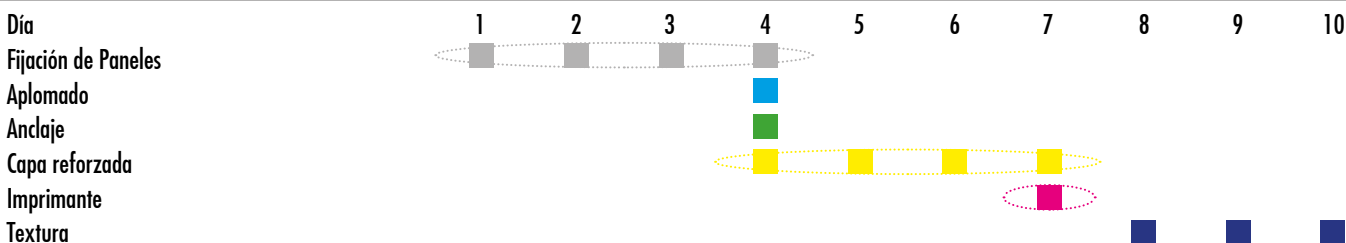
Para fijar paneles EPS dentro de un área de 10 m<sup>2</sup>



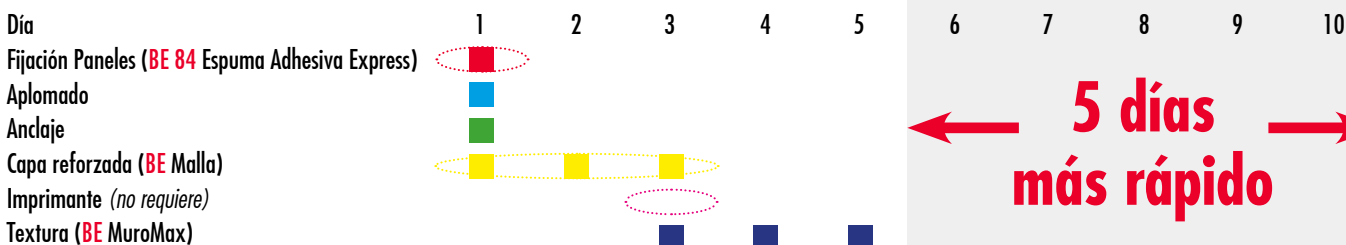
Para fijar paneles EPS dentro de un área de 10 m<sup>2</sup>

### Comparación entre el tiempo de instalación del sistema tradicional y el sistema BE 84 Espuma Adhesiva Express

#### Sistema de instalación tradicional



#### Sistema de Aislación Bemezcla Express





## Inspirado en los Colores de la Naturaleza

La naturaleza abunda en riqueza de colores delicados azules de los océanos a suculentos tonos de verdes y colores amigables de tierra de ladrillo rojizo. Inspirado por su belleza ofrecemos revestimientos de la paleta **Colores de la Naturaleza** y pinturas para fachadas de edificios de nueva construcción o renovados.

La amplia variedad de colores permite a los inversores implementar cualquier proyecto, el que se destacará o asimilará con los alrededores los colores de la naturaleza indican 35 líneas de color, cada una presentando 6 tonos juntos dando la opción de tantos como 211 colores. Dentro de la paleta hay 4 grupos principales de colores inspirados en la naturaleza: **AGUA, ARENA, TIERRA y BOSQUE.**

Nuestra última edición ha sido actualizada con 48 nuevas colores, agrupados en 8 líneas: **BARBADOS, ATACAMA, TENERIFE, BORNEO, OREGON, ARCTIC, ADRIATIC y OCEANIA.**

Ahora nuestros colores se adaptan aún mejor al diseño de la fachada y tendencias modernas.

### Colores de la Naturaleza

#### Sistema de Colores

AGUA	ARENA
TIERRA	BOSQUE





## AGUA

Océanos y mares, frescura y claridad. Este es el color azul que trae paz y comodidad con el pensamiento positivo. **Bemezcla Color** te da una amplia elección de tonos desde azules muy claros hasta los más intensivos. Disfruta el claro azul del Pacífico, belleza helada del Ártico azul o cualquier otra región, dependiendo de su propia elección.



## ARENA

Paisajes soleados de California, Barbados, playas y vastos desiertos del mundo fueron la inspiración para este grupo de colores. Elección perfecta para quienes gustan amarillos cálidos y amigables y beige claros. Estos son los colores que estimulan optimismo y alegría de vivir y traer la recuerdos soleados, disfruta tu casa en uno de las sombras arenosas!



## TIERRA

Andalucía marrones y rocas rosas de Arizona son los ejemplos de este más grande grupo de colores **Bemezcla Color**. Representa el amor por naturaleza y tradición y lo básico necesidad de estar cerca de la tierra alrededor tuyo. Estos son colores auténticos que siempre son hermosas, independientemente de lo rápido modas y estados de ánimo.









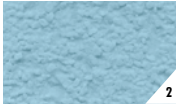



































## BOSQUE

Paz, armonía y amor por la naturaleza. Estos son los verdes de Montana paisaje, colinas de Toscana, selva de Borneo y muchas otras hermosas regiones de el mundo. Justo u oscuro, verde puro o azulado: todos estos colores encuentran a sus amantes. Diseñado por **Bemezcla Color** hará tu casa una parte de la naturaleza y un armonioso elemento de su paisaje local.

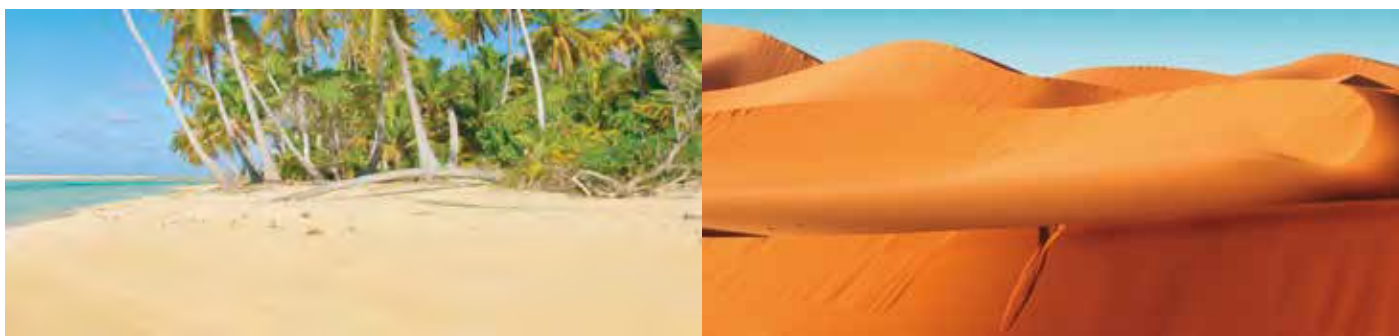


# AGUA

<b>ATLÁNTICO</b>							
<b>ÁRTICO</b>							
<b>ALASKA</b>							
<b>ADRIÁTICO</b>							
<b>OCEANÍA</b>							
<b>PACÍFICO</b>							

Inspirado en los  
Colores de la Naturaleza





# ARENA

<b>SAHARA</b>							
<b>SAVANA</b>							
<b>CALIFORNIA</b>							
<b>GOBI</b>							
<b>DAKOTA</b>							
<b>FLORIDA</b>							





Colores de la Naturaleza

Sistema de Colores

<b>AGUA</b>	<b>ARENA</b>
<b>TIERRA</b>	<b>BOSQUE</b>



# TIERRA

ANDALUCÍA							
COLORADO							
TEXAS							
ÁFRICA							
NEVADA							
MADERA							

Inspirado en los  
Colores de la Naturaleza



**BOSQUE**

<b>CEYLÁN</b>							
<b>BORNEO</b>							
<b>OREGON</b>							
<b>MONTANA</b>							
<b>TOSCANA</b>							
<b>TUNDRA</b>							

Colores de la Naturaleza

Sistema de Colores

<b>AGUA</b>	<b>ARENA</b>
<b>TIERRA</b>	<b>BOSQUE</b>

## Sustentabilidad Parte de nuestro código genético

En todas las divisiones del negocio, la sustentabilidad es un tema clave en Henkel que guía nuestros pensamientos y acciones; y esto incluye, desde luego, a Bekron/Bemezcla. Esta ha sido nuestra fuerza impulsora por varios años. En 1997, Henkel fue una de las empresas fundadoras de la GEV (Gemeinschaft für Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe) (Asociación para el Control de Emisión en productos para la Instalación de Pisos). Esta asociación estableció los cimientos para la clasificación de los productos de bajas emisiones en la tecnología de pisos.



COMPROMISO  
SUSTENTABLE



Henkel

Aislantes Nacionales SpA.  
Senador Jaime Guzmán 220  
Quilicura, Santiago

Asistencia Técnica:  
Fono: 56 2 2540 3000  
Email: [infono@bekron.cl](mailto:infono@bekron.cl)

[www.bekron.cl](http://www.bekron.cl)

Calidad para Profesionales