

## **SISTEMAS DECORATIVOS ECO-COMPATIBLES**

Guía de los sistemas decorativos para fachadas exteriores y ambientes interiores



# Sistemas decorativos para fachadas exteriores y ambientes interiores



La decoración, además de tener una función estética, adquiere un rol primario para proteger y conservar las estructuras. El resultado en términos de estética, duración y eficacia requiere una adecuada preparación de las superficies.

Para dar respuesta a las modernas exigencias de obra, el desarrollo de nuevos materiales y la tecnología imponen, desde hace tiempo, actualizaciones continuas en las innovaciones tecnológicas y en sus nuevos medios de aplicación.

En el sector de la decoración Kerakoll ha proyectado sistemas específicos para proteger y decorar, pensados para ofrecer a cada exigencia funcional y en cualquier situación, el ciclo más adecuado, tanto para interior como para exterior.

Este manual no se propone como un listado de sistemas, su objetivo es ser un instrumento eficaz para garantizar la elección de un ciclo, que sea el más específico para cada ocasión, por prestaciones y compatibilidad con el soporte ya existente; para dar la correcta solución estética en función del destino de uso.

La presente información está redactada en base a nuestros mejores conocimientos técnicos y prácticos.

No pudiendo intervenir en las condiciones de obra ni sobre la ejecución de los trabajos, éstas representan indicaciones de carácter general. Será responsabilidad de los usuarios y de los proyectistas comprobar en cada caso la idoneidad del ciclo a aplicar.

# Sistemas decorativos para fachadas exteriores

---



Ciclo pictórico fachadas  
con monocapa degradado

**Pág. 6**

---



Ciclo pictórico fachadas  
en presencia de humedad por remonte capilar

**Pág. 8**

---



Ciclo pictórico fachadas  
de hormigón armado y hormigón pretensado  
en ambientes no agresivos

**Pág. 10**

---



Ciclo pictórico de elementos de hormigón armado  
y hormigón pretensado en ambientes agresivos

**Pág. 12**

---



Ciclo pictórico fachadas edificios históricos

Pág. 14



Ciclo pictórico fachadas con presencia de moho y musgo

Pág. 16



Ciclo pictórico fachadas sobre SATE sintético (EPS)

Pág. 18



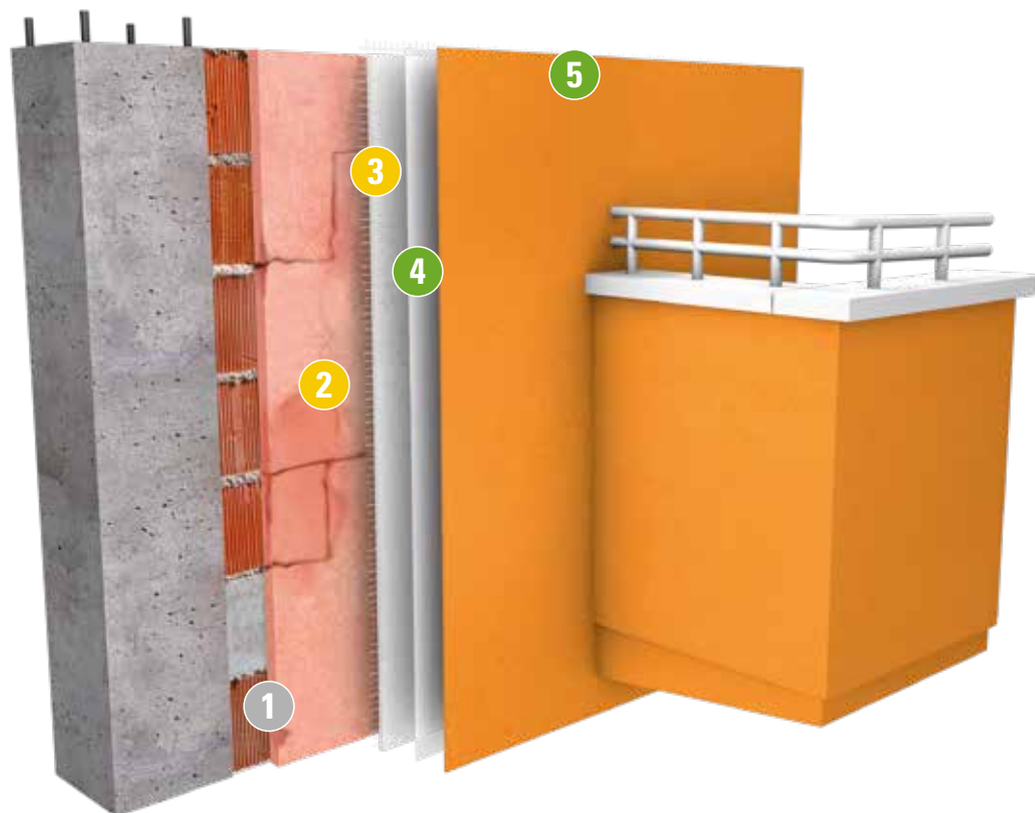
Ciclo pictórico fachadas sobre SATE mineral (lana de roca)

Pág. 20



## Ciclo pictórico fachadas con monocapa degradado

- Con siloxanos hidrofobizantes
- De maquillaje y de relleno
- Reducido anclaje de suciedad "baja termoplasticidad"
- Resistente a los agentes atmosféricos y a los mohos
- Fácil aplicación
- Idóneo sobre viejas pinturas y revestimientos plásticos
- Transpirable



5\_



## Decoración

### Kerakover Eco Kompact Pittura

Hidropintura en base acrílica y siloxánica hidrofobizante, con cuerpo y con efecto compacto, orgánica mineral, eco-compatible, cubriente y opaca. Transpirable.

Rating 3  
Rendimiento para 2 manos  
sobre fondo acabado  
fratasado fino  
≈ 0,2 – 0,25 ℓ/m<sup>2</sup>



4\_



## Fondo ciclo pictórico

### Kerakover Acrilex Fondo

Fondo intermedio orgánico mineral para la preparación de soportes antes del ciclo pictórico.

Rating 1  
Rendimiento  
medio por mano  
≈ 0,1 – 0,2 ℓ/m<sup>2</sup>



## Alisado con malla

### Rinforzo V 50

Malla de armadura de fibra de vidrio alcalino resistente, idónea para el refuerzo de alisados sobre enfoscados nuevos o a restaurar, específicamente estudiada para su inserción en el interior de sistemas de aislamiento térmico por el exterior.

3\_



### Rasobuild® Eco Universal

Mortero de acabado mineral eco-compatible, con bajas emisiones de CO<sub>2</sub>, contiene materias primas recicladas, reciclable como árido al final de su vida útil.

Rating 4  
Rendimiento  
≈ 1,3 kg/m<sup>2</sup>  
por mm de espesor



2\_



## Consolidante

### Rasobuild® Eco Consolidante

Fijador eco-compatible para consolidar enfoscados viejos y friables.

Rating 5  
Rendimiento  
≈ 0,2 – 0,4 kg/m<sup>2</sup>  
por mano



## Reparación de fachadas con enfoscados monocapa a reparar

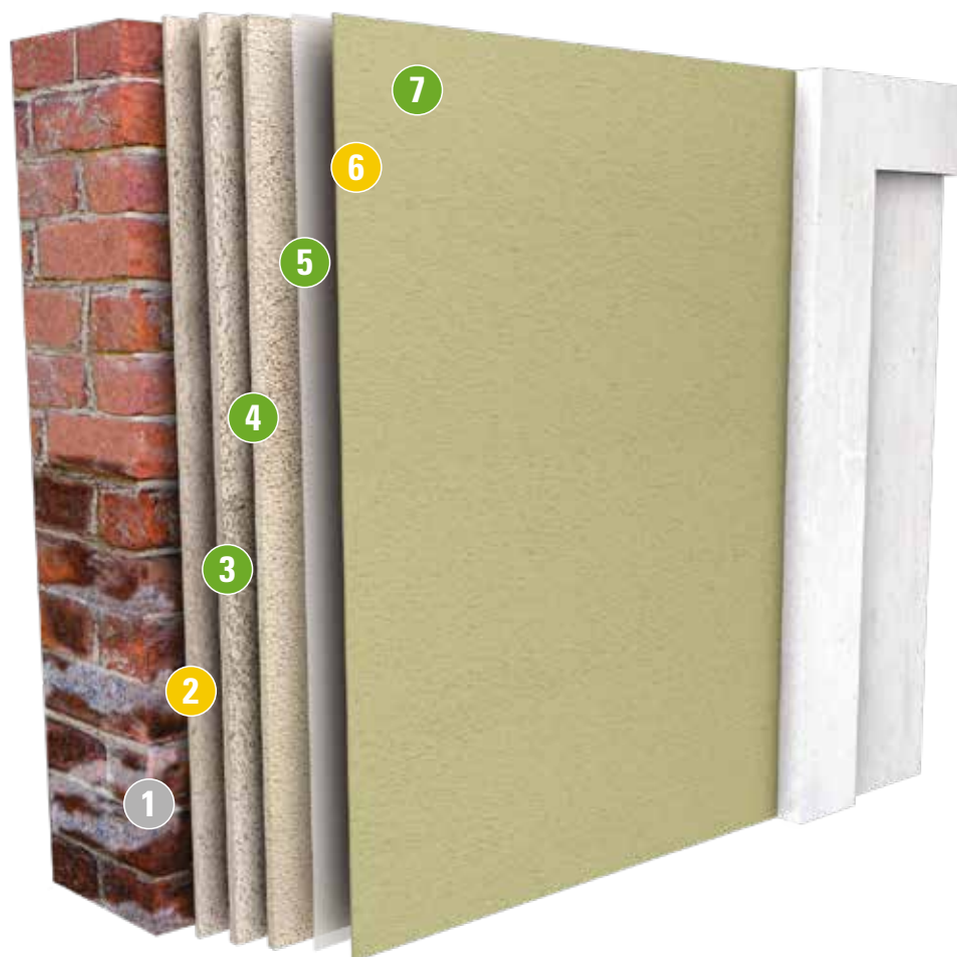
1\_ La degradación del sistema monocapa puede deberse a diferentes tipologías de intervención y en función de la tipología puede ser definitiva:

**Reparación cortical**, cuando se prevé la reparación superficial del acabado y de la planeidad o de posibles fisuraciones del revestimiento bien anclado.

**Reparación estética**, cuando se prevé la reparación del color y la mejora de las características de protección de las superficies.

## Ciclo pictórico fachadas en presencia **de humedad por remonte capilar**

- Alta transpirabilidad
- Elevada hidrorrepelencia
- Resistente a los agentes atmosféricos y a los mohos
- Amplia posibilidad cromática



7



## Decoración

### Kerakover Eco Silox Pittura

Pintura orgánica mineral eco-compatible, a base de resinas siloxánicas al agua, con aditivos antibacterias y antimoho, cubriente, con efecto opaco.

Rating 2  
Rendimiento para 2 manos  
sobre soporte acabado  
bruñido fino  
≈ 0,15 – 0,2 l/m<sup>2</sup>



6



## Deshumidificante localizado: uniformizar la superficie entre viejo y nuevo enfoscado

### Kerakover Eco Silox Fondo

Fondo intermedio orgánico mineral eco-compatible, con base de resinas siloxánicas al agua, para la preparación de soportes antes del ciclo pictórico.

Rating 2  
Rendimiento medio por  
mano ≈ 0,1 – 0,2 l/m<sup>2</sup>



5



## Imprimaciones

### Kerakover Eco Silox Primer

Imprimación fijadora eco-compatible, a base de micro-emulsiones acril-siloxánicas puras de elevado poder ligante.

Rating 4  
Rendimiento medio  
por mano  
≈ 0,1 – 0,2 l/m<sup>2</sup>



4



## Acabado transpirable

### Biocalce® Revoco Fino

Alisador natural certificado, eco-compatible, de cal natural pura NHL 3.5 conforme a la norma 459-1, para el acabado de grano fino altamente transpirable de enfoscados.

Rating 4  
Rendimiento  
≈ 1,6 kg/m<sup>2</sup>  
por mm de espesor



3



## Enfoscado secamuro

### Biocalce® MuroSeco

Enfoscado natural certificado deshumidificante a base de cal NHL 3.5 y puzolana natural, para la evaporación rápida del agua contenida en muros húmedos. Alta transpirabilidad.

Rating 4  
Rendimiento  
≈ 12 kg/m<sup>2</sup> por  
cm de espesor



2



## Mortero de agarre

### Biocalce® MuroSano

Mortero natural certificado, eco-compatible, de cal natural pura NHL 3.5 conforme a la norma EN 459-1, para aplicaciones universales altamente transpirables de muros.

Rating 4  
Rendimiento  
≈ 1,7 kg/m<sup>2</sup> por  
cm de espesor



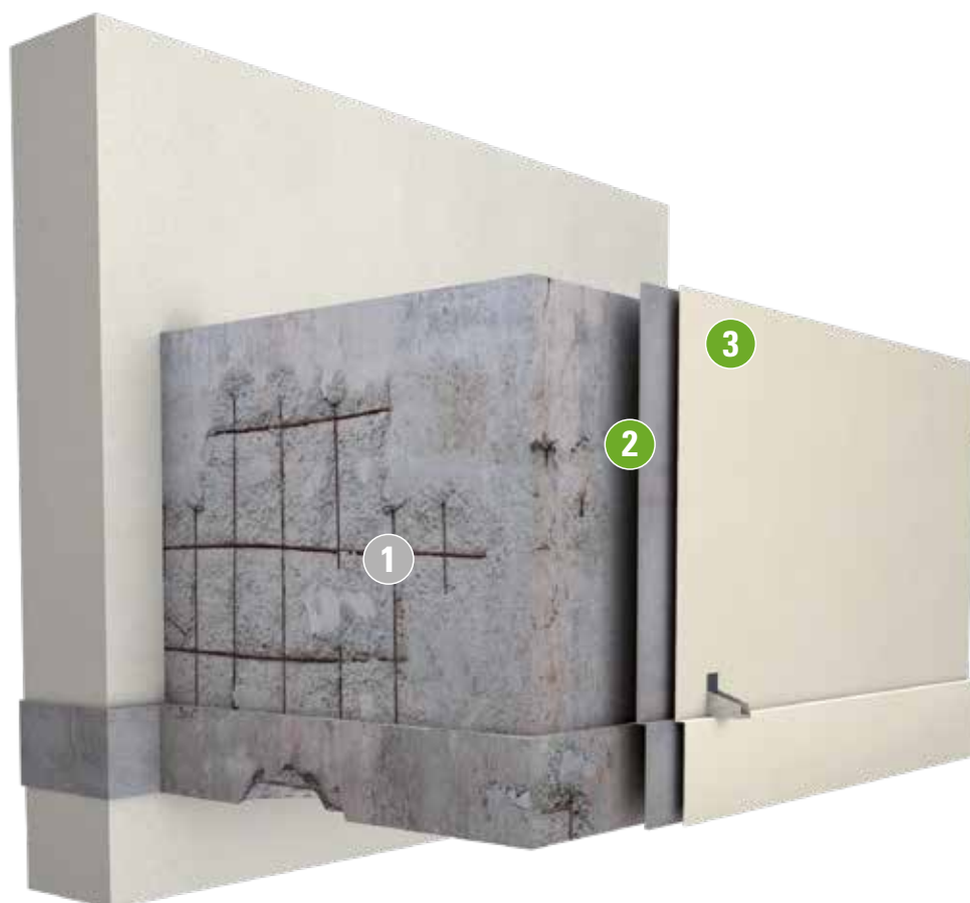
## Muro húmedo sujeto a remonte capilar

*1\_Los límites técnicos y de aplicación de los enfoscados comunes en base cementosa, cal y aditivos químicos de baja transpirabilidad para la deshumidificación cortical de los muros han sido, hoy, ya superados por Biocalce® MuroSeco, el revolucionario enfoscado secamuro natural que aspira y elimina hacia el exterior la humedad de los muros. Los resultados obtenidos gracias a los acabados de la gama Silox son: muros secos y deshidratados en profundidad, de manera definitiva, porque este sistema elimina el agua de forma más rápida de lo que absorbe el muro.*



## Ciclo pictórico fachadas de hormigón armado y hormigón pretensado en ambientes no agresivos

- Anticarbonatación
- Poder de relleno
- Con micropartículas geoactivas de silicato
- Resistente a los agentes atmosféricos y a los mohos
- Opaco de efecto vibrado
- Conforme a la norma CE 1504-2 (C)



3\_



### Decoración

#### GeoLite® MicroSilicato

Geopintura mineral certificada, eco-compatible, a base de micropartículas geoactivas de silicato, para regenerar y proteger superficies de hormigón por cristalización.

Rating 2  
Rendimiento para 2 manos  
sobre fondo acabado  
fratasado fino  
≈ 0,35 l/m<sup>2</sup>



2\_

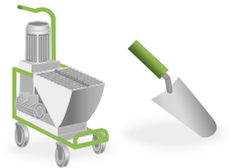


### Reparación

#### GeoLite®

Geomortero mineral certificado, eco-compatible, a base de Geoligante con reacción cristalina, para la pasivación, reparación, alisado y protección monolítica de estructuras de hormigón degradado.

Rating 4  
Rendimiento  
≈ 17 kg/m<sup>2</sup> por  
cm de espesor



### Reparación fachadas de hormigón armado y hormigón pretensado en ambientes no agresivos

*1\_La reparación monolítica realizada con GeoLite® y GeoLite® MicroSilicato es insensible a la agresión del dióxido de carbono y protege de manera definitiva el hormigón de la penetración de agua meteórica y sustancias agresivas. GeoLite® es el primer Geomortero marcado R4 extrafino según EN 1504-3, que además de pasivar el hierro según la EN 1504-7, está indicado para la reconstrucción volumétrica conforme a la EN 1504-3 y la protección de las superficies conforme a la EN 1504-2. La reparación monolítica completamente cristalizada y conforme a los requisitos prestacionales de la EN 1504, deja de ser el punto débil de la estructura y conserva, sin alteraciones en el tiempo, la durabilidad típica de las rocas minerales. **Todas las superficies de hormigón reparadas o no, podrán ser regeneradas o protegidas con GeoLite® MicroSilicato tras solo 4 horas desde la reparación con GeoLite® 10 o GeoLite® 40.***

# Ciclo pictórico de elementos de hormigón armado y hormigón pretensado en ambientes agresivos

- Elevada elasticidad
- Anticarbonatación
- Poder de relleno
- Resistente a los agentes atmosféricos y a los mohos
- Efecto opaco
- Conforme a la norma CE 1504-2 (C)



4\_



## Decoración

### Kerakover Eco Acrilex Flex

Hidropintura orgánica mineral eco-compatible, a base de resina elastomérica.

Rating 2  
Rendimiento para 2 manos sobre fondo acabado fratasado fino  
≈ 0,3 – 0,35 ℓ/m<sup>2</sup>



## Consolidar soportes no consistentes, friables o polvorientos con imprimador fijador

3\_



### Kerakover Eco Acrilex Primer

Primer fijador eco-compatible, a base de microemulsiones de elevado poder conglomerante.

Rating 4  
Rendimiento medio por mano  
≈ 0,1 – 0,15 ℓ/m<sup>2</sup>



## Reparación

2\_



### GeoLite®

Geomortero mineral certificado, eco-compatible, a base de Geoligante con reacción cristalina, para la pasivación, reparación, alisado y protección monolítica de estructuras de hormigón degradado.

Rating 4  
Rendimiento ≈ 17 kg/m<sup>2</sup> por cm de espesor



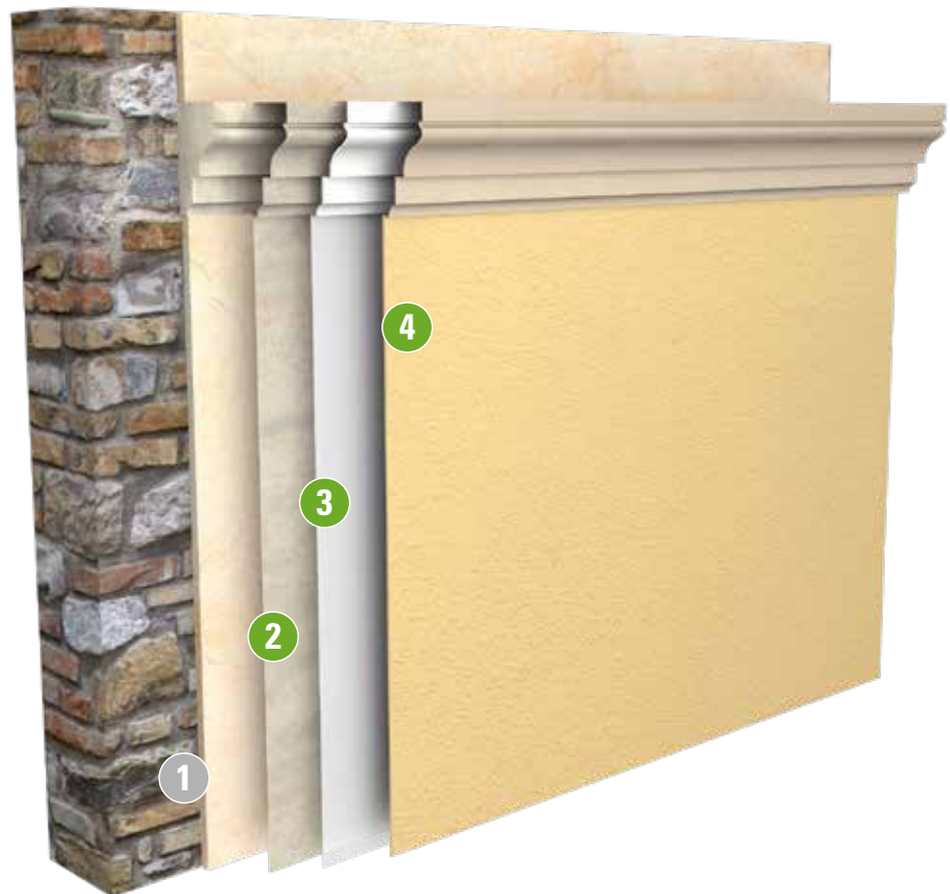
## Reparación de elementos de hormigón armado y hormigón pretensado en ambientes agresivos

*1\_ El gran desafío superado por los ingenieros Kerakoll con GeoLite® ha sido desarrollar, por primera vez, un geomortero extrafino que, además de volver a pasivar el acero (según EN 1504-7) y restaurar la monolitividad de la estructura, también tuviera un nivel estético superior al de los comunes morteros de alisado. **GeoLite® de clase R4**, conforme al marcado CE según la EN 1504-3, es perfecto para regularizar las superficies de elementos de hormigón no sometidos a reconstrucción en centímetros (según la EN 1504-2). En ambientes particularmente agresivos también, si se desea garantizar una adicional protección más allá de la obtenida a partir del ciclo de recuperación, todas las superficies, incluso las ya decoradas, podrán protegerse con acabados elastoméricos de la línea de acabados **Kerakover Eco Acrilex Flex**, conforme a la norma **EN 1504-2 (C)**, capaz de conferir una alta adhesión al sustrato y la protección total del hormigón gracias a su excelente capacidad de crear una barrera protectora contra los agentes externos de degradación.*



## Ciclo pictórico fachadas edificios históricos

- Protector natural a base de silicato puro de potasio
- Idóneo en la rehabilitación de centros históricos
- Profundidad cromática típica de los edificios históricos
- Bacteriostático y fungistático natural
- Conforme a la Norma DIN 18363



4\_



## Decoración

### Biocalce® Silicato Puro Pintura

Pintura mural natural certificada, eco-compatible, a base de silicato de potasio estabilizado, con tierras y minerales naturales coloreados.

Rating 4  
Rendimiento sobre soporte acabado con Biocalce®  
Revoco Fino ≈ 0,15 – 0,25 ℓ/m<sup>2</sup> para dos manos



3\_



## Fondo ciclo pictórico

### Biocalce® Silicato Fondo

Fondo intermedio de relleno mineral, certificado, eco-compatible, a base de silicato puro de potasio estabilizado.

Rating 4  
Rendimiento ≈ 0,15 – 0,25 ℓ/m<sup>2</sup> por mano



2\_



## Imprimaciones

### Biocalce® Silicato Consolidante

Fijador consolidante cortical natural certificado, eco-compatible, a base de silicato de potasio puro estabilizado en solución acuosa, totalmente exento de disolventes.

Rating 4  
Rendimiento ≈ 0,2 ℓ/m<sup>2</sup> por mano



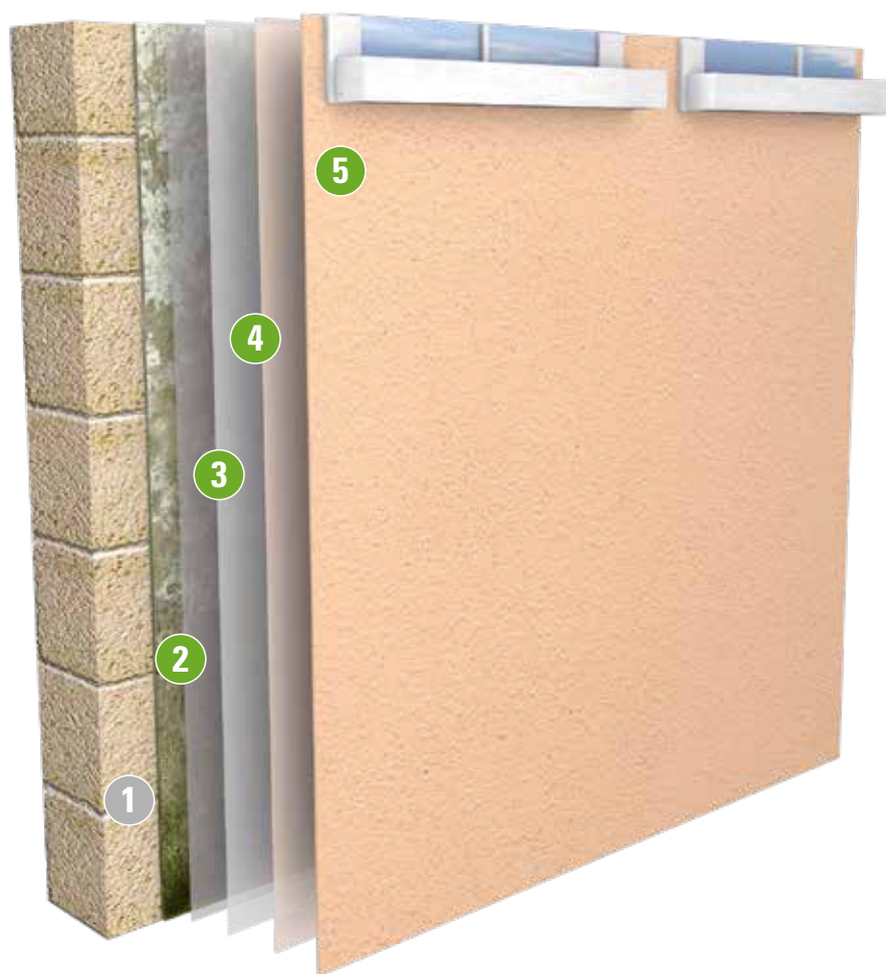
## Muro de ladrillo y piedras con enfoscado de cal descolorido

*1\_ La restauración pictórica de los edificios representa una operación de saneamiento compleja. En este ámbito Biocalce® Silicato Puro Pintura encuentra el espacio perfecto gracias a su naturaleza mineral y a la compatibilidad con enfoscados históricos o restaurados. **Biocalce® Silicato Puro Pintura y Biocalce® Silicato Fondo devuelven a la superficie el aspecto original del pasado, aumentando su protección, sin alterar su transpirabilidad y uniformando el aspecto, conforme a la norma DIN 18363.***



## Ciclo pictórico fachadas con presencia de moho y musgo

- Saneante
- Resistente a los agentes atmosféricos y a los mohos
- Elevada hidrorrepelencia
- Alta transpirabilidad
- Amplia posibilidad cromática
- Autolimpiable, con reducida retención de suciedad



5\_



### Decoración

#### Kerakover Eco Silox Pittura

Pintura orgánica mineral eco-compatible, a base de resinas siloxánicas al agua, con aditivos antibacterias y antimoho, cubriente, con efecto opaco.

Rating 2

Rendimiento para 2 manos sobre fondo acabado fratasado fino  
 $\approx 0,15 - 0,2 \text{ l/m}^2$



4\_



### Fondo ciclo pictórico

#### Kerakover Eco Silox Fondo

Fondo intermedio orgánico mineral eco-compatible, con base de resinas siloxánicas al agua, para la preparación de soportes antes del ciclo pictórico.

Rating 2

Rendimiento medio por mano  
 $\approx 0,1 - 0,2 \text{ l/m}^2$



3\_



### Imprimaciones

#### Kerakover Eco Silox Primer

Imprimación fijadora eco-compatible, a base de micro-emulsiones acril-siloxánicas puras de elevado poder ligante.

Rating 4

Rendimiento medio por mano  
 $\approx 0,1 - 0,2 \text{ l/m}^2$



2\_



### Consolidante

#### Kerakover Activ

Antimoho al agua, listo para usar. Para eliminar hongos, algas y musgos sobre paredes y superficies tanto exteriores como interiores.

Rating 4

Rendimiento para 2 manos sobre soporte acabado bruñido fino  
 $\approx 0,2 - 0,3 \text{ l/m}^2$



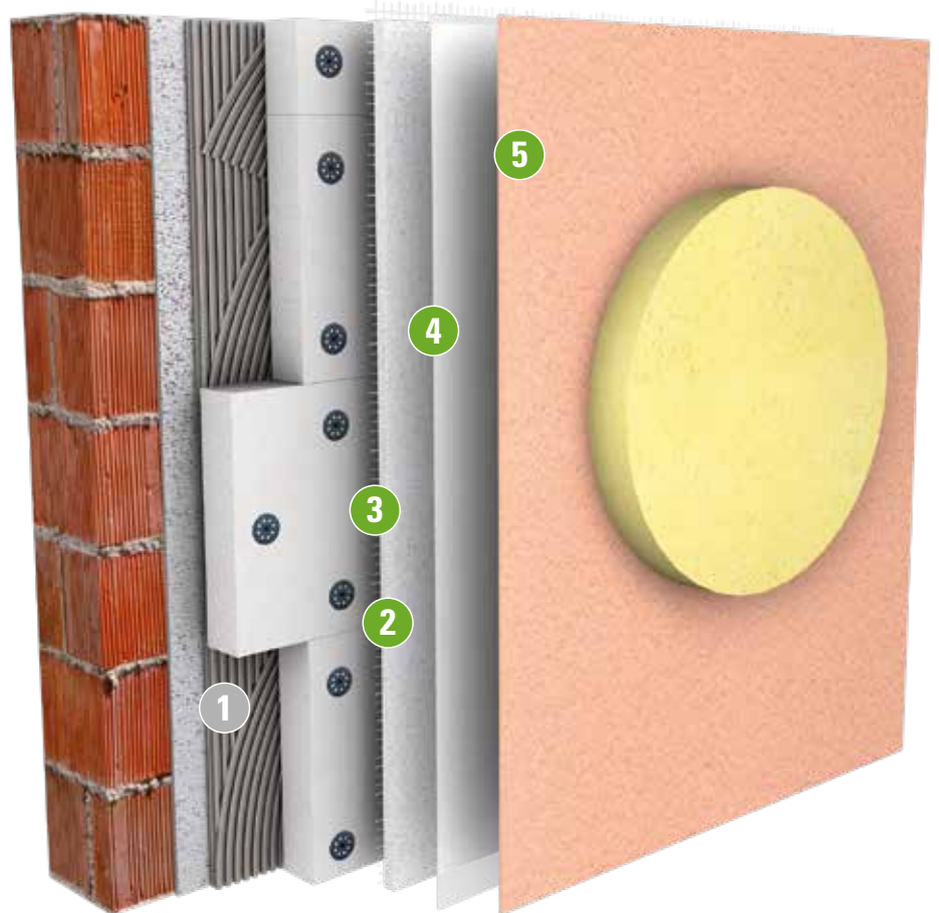
### Muro con presencia de moho y musgo

*1\_Mohos y musgos, en condiciones particulares de luz y temperatura, son la causa de degradación biológica de las superficies externas expuestas a la acción de acumulación de humedad. La infestación de fachadas indica que los soportes tienen una humedad demasiado elevada y que, en consecuencia, con frecuencia permanecen húmedos o se secan lentamente. El uso de Kerakover Activ, de amplio espectro de acción contra la proliferación de organismos nocivos y un ciclo decorativo-mineral altamente protector de la gama Silox, impermeable al agua pero transpirable al vapor, garantiza superficies exteriores completamente secas y sanas a lo largo del tiempo.*



## Ciclo pictórico fachadas sobre SATE sintético (EPS)

- Efecto compacto
- Fibrado
- Elevada elasticidad
- Resistente a los impactos, a los agentes atmosféricos y a los mohos
- Reducido anclaje de suciedad "baja termoplasticidad"
- Sencillo de aplicar



5\_



### Decoración

#### Kerakover Eco Kompact (fino y medio)

Revestimiento fibrado orgánico mineral eco-compatible, coloreado en masa, a base de resinas acrílicas al agua y siloxanos hidrofobizantes.

Rating 4  
Rendimiento: por mano  
≈ 1,9 kg/m<sup>2</sup> (Fino) –  
2,4 kg/m<sup>2</sup> (Medio)



4\_



### Fondo ciclo pictórico

#### Kerakover Acrilex Fondo

Fondo intermedio orgánico mineral para la preparación de soportes antes del ciclo pictórico.

Rating 1  
Rendimiento medio por  
mano ≈ 0,1 – 0,2 ℓ/m<sup>2</sup>



3\_



### Alisado con malla

#### Rinforzo V 50

Malla de armadura de fibra de vidrio alcalino resistente, idónea para el refuerzo de alisados sobre enfoscados nuevos o a restaurar, específicamente estudiada para su inserción en el interior de sistemas de aislamiento térmico por el exterior.

2\_



#### Keraklima Eco

Adhesivo&Mortero de Alisado mineral, eco-compatible, idóneo para la colocación de alta resistencia de cualquier tipo de panel termoaislante para aplicaciones S.A.T.E.

Rating 4  
Rendimiento como adhesivo  
≈ 2,5 – 4 kg/m<sup>2</sup> – como  
mortero de acabado ≈ 1,5  
kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor



### Sistema termoaislante SATE con aislamientos sintéticos (EPS)

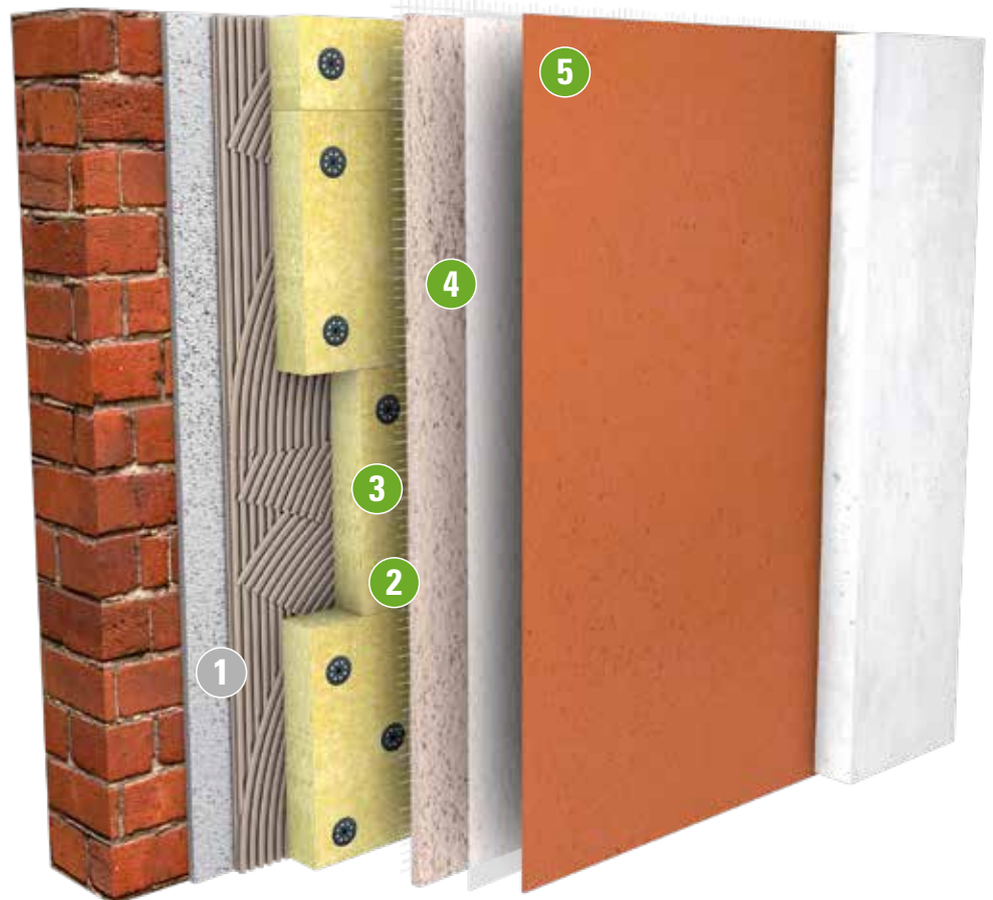
*1\_ El sistema termoaislante SATE confiere innumerables ventajas al edificio, mejora el confort en la habitabilidad en todas las estaciones. Elimina el problema de los puentes térmicos que son causa de condensación interior y mohos. La elección de los acabados en los sistemas termoaislantes desempeña un rol muy importante en la durabilidad y funcionalidad en el interior del sistema. El ciclo pictórico compuesto por **Kerakover Acrilex Fondo** y **Kerakover Eco Kompact**, gracias a sus características prestacionales, garantiza una elevada impermeabilidad, elasticidad, resistencia a los impactos y óptima protección ante los agentes atmosféricos y mohos. De fácil aplicación, la decoración ofrece un resultado estético de **efecto compacto**.*



## Ciclo pictórico fachadas sobre SATE mineral (lana de roca)



- Alta transpirabilidad
- Elevada hidrorrepelencia
- Resistente a los agentes atmosféricos y a los mohos
- Amplia posibilidad cromática
- Rápida eliminación del agua de condensación intersticial
- Buen aislamiento acústico
- Buen comportamiento al fuego



5\_



## Decoración

### Kerakover Silox Finish

Revestimiento orgánico mineral eco-compatible, coloreado en masa, a base de resinas siloxánicas al agua.

Rating 4  
Rendimiento por mano  
0,7 ≈ 1,5 kg/m<sup>2</sup> –  
1,0 ≈ 1,8 kg/m<sup>2</sup>



4\_



## Fondo ciclo pictórico

### Kerakover Eco Silox Fondo

Fondo intermedio orgánico mineral eco-compatible, con base de resinas siloxánicas al agua, para la preparación de soportes antes del ciclo pictórico.

Rating 2  
Rendimiento medio por mano ≈ 0,1 – 0,2 ℓ/m<sup>2</sup>



3\_



## Alisado con malla

### Rinforzo V 50

Malla de armadura de fibra de vidrio alcalino resistente, idónea para el refuerzo de alisados sobre enfoscados nuevos o a restaurar, específicamente estudiada para su inserción en el interior de sistemas de aislamiento térmico por el exterior.

2\_



### Biocalce® Cappotto

Adhesivo&Mortero de alisado natural certificado, eco-compatible, de cal natural pura NHL 3.5 según EN 459-1, para el encolado y alisado altamente transpirable de paneles termoaislantes naturales.

Rating 5  
Rendimiento como mortero de alisado ≈ 1,2 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor



## Paneles termoaislantes transpirables naturales

*1\_ Las características de los paneles termoaislantes transpirables deben ser declaradas por el productor y ser conformes a las siguientes normativas: EN 13170 para paneles de corcho oscuro y comprimido de alta frecuencia para el corcho amarillo; EN 13168 para paneles de lana de madera mineralizada; EN 13171 para paneles de fibra de madera; EN 13162 o 13172 para paneles de lana de vidrio; EN 13162 para paneles de lana de roca. En cada caso el productor de los paneles deberá indicar de manera explícita en la **ficha técnica o en la declaración de idoneidad el campo específico de aplicación (idóneo para el sistema de aislamiento térmico por el exterior sobre paredes verticales opacas).***

# Sistemas decorativos para paredes interiores

---



Ciclo pictórico paredes interiores  
sobre enfoscado tradicional o yeso

**Pág. 24**

---



Ciclo pictórico paredes interiores  
en presencia de condensaciones y mohos

**Pág. 25**

---



Ciclo pictórico paredes interiores  
en presencia de suciedad

**Pág. 26**

---



Ciclo pictórico paredes interiores  
en baños y cocinas de uso alimentario (HACCP)

**Pág. 27**

---



Ciclo pictórico paredes interiores  
en presencia de eflorescencias salinas sobre  
muros secos

Pág. 28



Ciclo pictórico paredes interiores  
con presencia de manchas y hollín

Pág. 29



Ciclo pictórico paredes interiores  
en base cal con efecto higienizante

Pág. 30



Ciclo pictórico paredes interiores  
de yeso laminado

Pág. 31



# Ciclo pictórico paredes interiores sobre enfoscado tradicional o yeso

## Decoración coloreada

### 2\_ Keradecor Color

Pintura transpirable aterciopelada orgánica mineral, a base de resinas vinílicas al agua, cubriente con efecto opaco.

Rating 1  
Rendimiento para dos manos sobre soporte acabado fratasado fino  $\approx 0,2 - 0,25 \text{ l/m}^2$



## Decoración blanca

### 2\_ Keradecor White

Pintura transpirable orgánica mineral, cubriente de efecto opaco.

Rating 3  
Rendimiento para dos manos sobre soporte acabado fratasado fino  $\approx 0,2 - 0,25 \text{ l/m}^2$



## Imprimaciones

### 1\_ Keradecor Prontofix

Primer fijador a base de resinas acrílicas puras y elevado poder conglomerante.

Rating 3  
Rendimiento medio por mano  $\approx 0,1 - 0,15 \text{ l/m}^2$



- Opaco
- Transpirable
- Óptima cubrición
- Poder de relleno
- Idóneo para baños, cocinas y otros ambientes de la casa
- Idóneo sobre pinturas ya existentes
- Compatible con cualquier tipo de enfoscado tradicional

# Ciclo pictórico paredes interiores en presencia de condensaciones y mohos

## Decoración blanca

### 3\_ Keradecor Klima Paint

Pintura termoaislante orgánica mineral, a base de resinas vinílicas al agua, lavable, resistente a los mohos.

Rating 1  
Rendimiento para dos manos sobre soporte acabado fratasado fino  
 $\approx 0,3 - 0,4 \text{ l/m}^2$



## Imprimaciones

### 2\_ Keradecor Prontofix

Primer fijador a base de resinas acrílicas puras y elevado poder conglomerante.

Rating 3  
Rendimiento medio por mano  $\approx 0,1 - 0,15 \text{ l/m}^2$

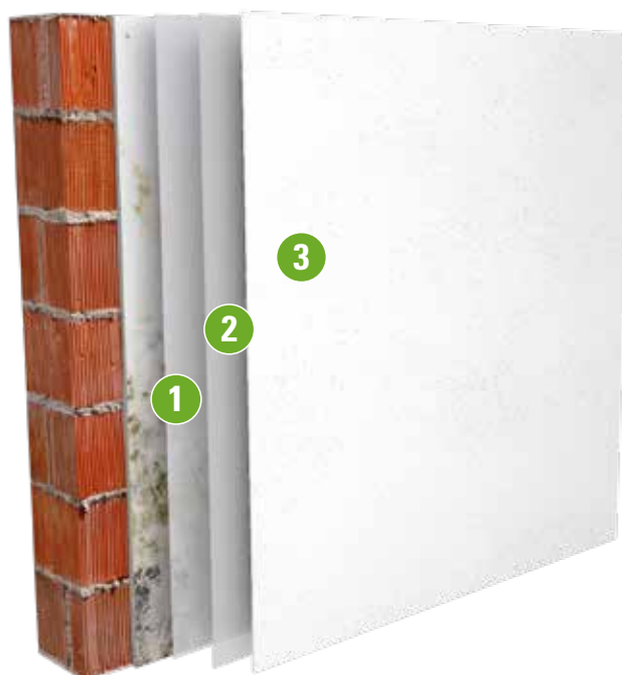


## Consolidante

### 1\_ Kerakover Activ

Antimoho al agua, listo para usar. Para eliminar hongos, algas y musgos sobre paredes y superficies tanto exteriores como interiores.

Rating 4  
Rendimiento para dos manos sobre soporte acabado fratasado fino  
 $\approx 0,2 - 0,3 \text{ l/m}^2$



- Termoaislante, anticondensaciones
- Idóneo sobre pinturas ya existentes
- Resistente a mohos
- Lavable, transpirable
- Óptimo punto de blanco

# Ciclo pictórico paredes interiores en presencia de suciedad

## Decoración coloreada

### 2\_ Keradecor Paint

Pintura orgánica mineral, a base de resinas estireno-acríticas al agua, lavable, resistente a mohos.

Rating 1  
Rendimiento para dos manos sobre soporte acabado fratasado fino  $\approx 0,18 - 0,2 \text{ l/m}^2$



## Imprimaciones

### 1\_ Keradecor Prontofix

Primer fijador a base de resinas acrílicas puras y elevado poder conglomerante.

Rating 3  
Rendimiento medio por mano  $\approx 0,1 - 0,15 \text{ l/m}^2$



- Resistente a mohos
- Lavable, transpirable
- Buena facilidad de limpieza
- Idóneo sobre pinturas ya existentes
- Opaco
- Efecto aterciopelado

# Ciclo pictórico paredes interiores baños y cocinas de uso alimentario (HACCP)

## Decoración coloreada

### 2\_ Aqualite Eco Smalto Lucido/Satinato

Esmalte eco-compatible protector y decorativo, resistente a los agentes atmosféricos, con óptima cobertura, ausencia de "blocking" y elevada elasticidad.

Rating 4  
Rendimiento para dos manos  $\approx 0,1 - 0,2 \text{ l/m}^2$



## Imprimaciones

### 1\_ Keradecor Prontofix

Primer fijador a base de resinas acrílicas puras y elevado poder conglomerante.

Rating 3  
Rendimiento medio por mano  $\approx 0,1 - 0,15 \text{ l/m}^2$



- Satinado/Brillante
- Óptima cubrición
- Idóneo para baños, cocinas y otros ambientes de la casa
- Idóneo sobre pinturas ya existentes
- No amarillea
- Idóneo para decoración de ambientes con presencia de alimentos (Cert. HACCP)

# Ciclo pictórico paredes interiores en presencia de eflorescencias salinas sobre muros secos

## Decoración coloreada

### 3\_ Kerakover Eco Silox Pittura

Pintura orgánica mineral eco-compatible, a base de resinas siloxánicas al agua, con aditivos antibacterias y antimoho, cubriente, con efecto opaco.

Rating 2  
Rendimiento para dos manos sobre soporte acabado fratasado fino  
 $\approx 0,15 - 0,2 \text{ l/m}^2$



## Fondo ciclo pictórico

### 2\_ Kerakover Eco Silox Fondo

Fondo intermedio orgánico mineral eco-compatible, con base de resinas siloxánicas al agua, para la preparación de soportes antes del ciclo pictórico.

Rating 2  
Rendimiento medio por mano  $\approx 0,1 - 0,2 \text{ l/m}^2$



## Imprimaciones

### 1\_ Kerakover Eco Silox Primer

Imprimación fijadora eco-compatible, a base de micro-emulsiones acril-siloxánicas puras de elevado poder ligante.

Rating 4  
Rendimiento medio por mano  $\approx 0,1 - 0,2 \text{ l/m}^2$



- Opaco
- Idóneo para enfoscados deshumidificantes
- Optimiza la transpirabilidad
- Amplia posibilidad cromática
- Idóneo sobre pinturas ya existentes
- Óptima limpieza

# Ciclo pictórico paredes interiores con presencia de manchas y hollín

## Decoración coloreada

### 2\_ Keradecor Super Paint

Pintura orgánica mineral, a base de resinas estireno-acrílicas en base agua, superlavable, resistente a los mohos.

Rating 1  
Rendimiento para dos manos sobre soporte acabado fratasado fino  $\approx 0,18 - 0,2 \ell / m^2$

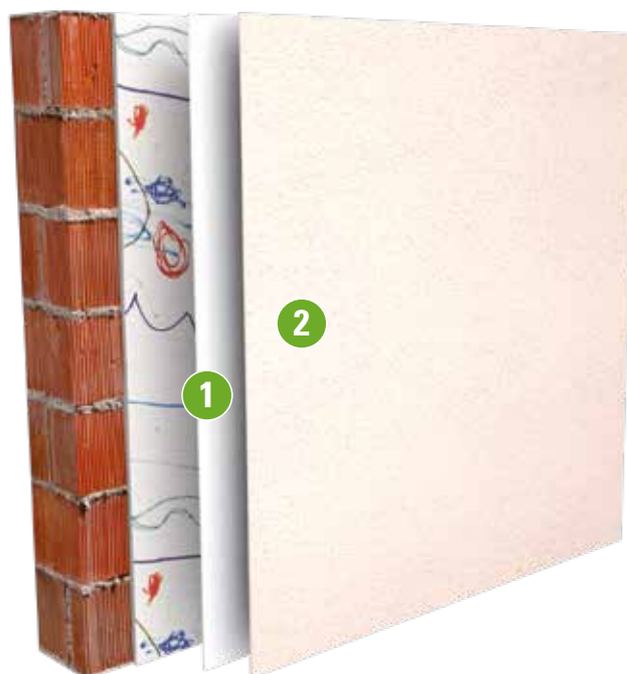


## Consolidante

### 1\_ Keradecor Smak Paint

Pintura mural eco-compatible a base de resinas Pliolite, con elevado efecto de cobertura para soportes con manchas.

Rating 2  
Rendimiento para dos manos sobre soporte acabado fratasado fino  $\approx 0,2 - 0,35 \ell / m^2$



- Cubre y elimina las manchas
- Súperlavable
- Colores intensos y brillantes
- Resistente a mohos

# Ciclo pictórico paredes interiores en base cal con efecto higienizante

## Ciclo pictórico natural en base cal

### 3\_ Biocalce® Pintura

Pintura mural natural certificada, eco-compatible, a base de cal en pasta pura seleccionada CL 90-S, conforme a la norma EN 459-1, y tierras coloreadas naturales, para la decoración transpirable de enfoscados.

Rating 4  
Rendimiento por m<sup>2</sup> sobre soporte acabado con Biocalce® Revoco Fino ≈ 0,2 – 0,3 ℓ/m<sup>2</sup> en dos manos



## Ciclo pictórico natural de cal alisada

### 3\_ Biocalce® Spatolato

Estuco Fino para interiores natural certificado, eco-compatible, a base de cal en pasta pura seleccionada CL 90-S y tierras naturales coloreadas, conforme a la norma EN 459-1, altamente transpirable.

Rating 4  
Rendimiento por m<sup>2</sup> (kg/m<sup>2</sup> con espesores de 1 mm) ≈ 1,5 kg



## Fondo ciclo pictórico

### 2\_ Biocalce® Fondo Universale

Fondo universal uniformizante, mineral, certificado, eco-compatible, a base de pasta de cal seleccionada de cal pura CL 90-S conforme a la norma EN 459-1 y caseína natural micronizada.

Rating 3  
Rendimiento ≈ 0,15 – 0,25 ℓ/m<sup>2</sup>



## Higienizar el muro en presencia de moho evidente

### 1\_ Kerakover Activ

Antimoho al agua, listo para usar. Para eliminar hongos, algas y musgos sobre paredes y superficies tanto exteriores como interiores

Rating 4  
Rendimiento para dos manos sobre soporte acabado fratasado fino ≈ 0,2 – 0,3 ℓ/m<sup>2</sup>



## Efecto higienizante

La cal natural pura CL 90-S bloquea el desarrollo de microorganismos, es **bacteriostática y fungistática** natural (certificada CSTB) y garantiza la protección frente a los alérgenos en interiores gracias al pH fuertemente básico.



- Naturalmente transpirable
- Decoración de elevado prestigio estético o efecto marmoleado
- Versatilidad en aplicación
- Compatible con viejas pinturas

# Ciclo pictórico paredes interiores de yeso laminado

## Decoración blanca

### 2\_ Keradecor White Plus

Pintura orgánica mineral, a base de resinas estireno-acrílicas al agua, cubriente y con cuerpo de efecto opaco.

Rating 1  
Rendimiento para dos manos sobre soporte acabado fratasado fino  
 $\approx 0,2 - 0,25 \text{ l/m}^2$



## Imprimaciones

### 1\_ Keradecor Prontofix

Primer fijador a base de resinas acrílicas puras y elevado poder conglomerante.

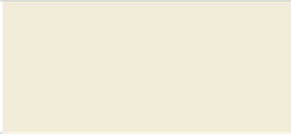
Rating 3  
Rendimiento medio por mano  $\approx 0,1 - 0,15 \text{ l/m}^2$



- Poder de relleno
- Idóneo sobre pinturas ya existentes
- Semi-lavable, transpirable
- Opaco con óptima cobertura
- Óptimo punto de blanco

# Carta colores línea Aqualite

## Esmaltes brillantes y satinados

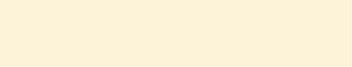
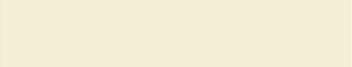
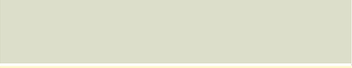
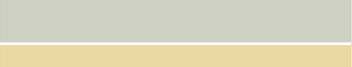
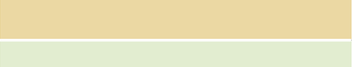
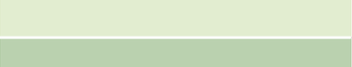
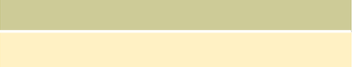
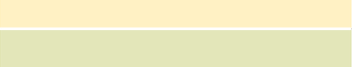
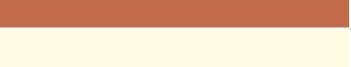
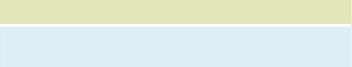
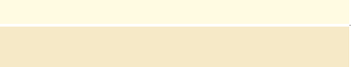
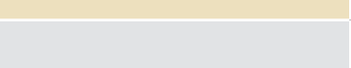
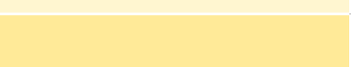
Código	Color
Blanco A 001	
Perla A 002	
Magnolia A 003	
Marfil A 004	
Ceniza A 005	
Cachemir A 006	
Marrón Oscuro A 007	
Gris Hierro A 008	
Azul Cielo A 009	
Mostaza A 010	
Terracota A 011	
Verde Prado A 012	
Amaranto A 013	

Código	Color
Grafito A 014	
Azul Oscuro A 015	
Amarillo Intenso A 016	
Marrón A 017	
Verde Victoria A 018	
Rojo Intenso A 019	
Negro A 020	

Las presentes tonalidades son orientativas.  
Kerakoll se reserva la comprobación de la viabilidad técnica y el incremento del precio del color solicitado.

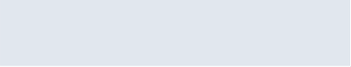
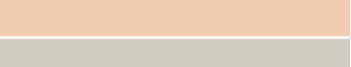
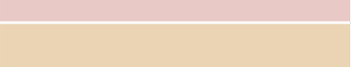
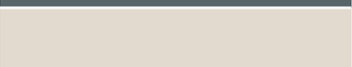
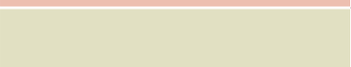
# Muestrario colores

## Acabados para exteriores

Código	Tipología	Color	Categoría	Código	Tipología	Color	Categoría
C3001	A C S		B	C3025	A C S		B
C3002	A C S		B	C3026	A C S		B
C3003	A C S		B	C3027	A C S		AA
C3004	A C S		B	C3028	A C S		A
C3005	A C S		B	C3029	A C S		B
C3006	A C S		B	C3030	A C S		B
C3007	A C S		B	C3031	A C S		A
C3008	A C S		B	C3032	A C S		B
C3010	A C S		B	C3033	A C S		A
C3011	A C S		B	C3034	A C S		B
C3012	A C S		B	C3035	A C S		B
C3013	A C S		B	C3036	A C S		B
C3014	A C S		B	C3037	A C S		B
C3015	A C S		A	C3038	A C S		AA
C3016	A C S		A	C3039	A C S		B
C3017	A C S		B	C3040	A C S		AA
C3018	A C S		B	C3041	A C S		B
C3019	A C S		A	C3042	A C S		B
C3020	A C S		AA	C3043	A C S		B
C3021	A C S		A	C3044	A C S		B
C3022	A C S		B	C3045	A C S		B
C3023	A C S		A	C3046	A C S		AA
C3024	A C S		AA	C3047	A C S		B

# Muestrario colores

## Acabados para exteriores

Código	Tipología				Color	Categoría	Código	Tipología				Color	Categoría
C3048	A	C	S			A	K011.004	A		S			B
C3049	A	C	S			B	K011.006	A		S			B
C3050	A	C	S			B	K017.002	A		S			B
C3051	A	C	S			B	K019.001	A	C	S			B
C3052	A	C	S			B	K020.002	A	C	S			B
C3053	A	C	S			B	K022.006	A	C	S			B
C3054	A	C	S			B	K023.008	A	C	S			B
C3055	A	C	S			A	K025.005	A		S			A
C3056	A	C	S			A	K025.006	A	C	S			B
C3057	A	C	S			B	K025.009	A	C	S			B
C3058	A	C	S			B	K026.007	A	C	S			B
C3059	A	C	S			B	K026.008	A	C	S			B
C3060	A	C	S			A	K026.009	A	C	S			B
K1001	A	C	S			B	K027.003	A	C	S			B
K001.009	A		S			B	K027.006	A	C	S			B
K002.008	A		S			A	K028.001	A	C	S			A
K006.006	A		S			B	K028.007	A	C	S			B
K007.002	A	C	S			B	K028.010	A	C	S			B
K007.003	A	C	S			B	K029.005	A	C	S			B
K007.004	A		S			B	K029.006	A	C	S			B
K007.005	A	C	S			B	K029.007	A	C	S			B
K007.006	A		S			B	K029.008	A		S			B
K009.007	A		S			AA	K029.010	A	C	S			B
K011.002	A	C	S			B	K030.002	A	C	S			B

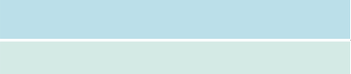
Los presentes colores son puramente orientativos, para la elección de tonalidades consultar el muestrario de colores Kerakoll®.

Código	Tipología				Color	Categoría	Código	Tipología				Color	Categoría
K032.006	A	C	S			B	K044.007	A		S			B
K032.007	A		S			B	K044.008	A		S			AA
K033.006	A		S			B	K044.009	A		S			AA
K034.002	A	C	S			B	K045.002	A					AA
K034.009	A		S			B	K045.005	A		S			AA
K035.001	A		S			A	K050.001	A					AA
K035.003	A		S			A	K050.005	A		S			B
K035.007	A	C	S			AA	K050.009	A		S			B
K035.008	A	C	S			B	K050.010	A		S			B
K036.001	A					A*	K051.002	A		S			AA
K036.004	A			☼		A*	K051.004	A		S			A
K036.009	A	C				AA	K051.007	A		S			A
K037.003	A			☼		A*	K051.008	A		S			B
K037.004	A			☼		A*	K051.009	A		S			B
K037.008	A			☼		A*	K051.010	A		S			B
K038.003	A			☼		A*	K052.004	A		S			A
K039.003	A			☼		A*	K052.005	A					A
K039.004	A			☼		A*	K052.007	A		S			A
K039.005	A			☼		A*	K053.005	A					A
K043.005	A	C	S			A	K053.006	A		S			A
K043.007	A	C	S			A	K054.004	A		S			AA
K043.008	A		S			B	K054.005	A		S			A
K044.005	A		S			AA	K054.006	A		S			AA
K044.006	A	C	S			AA	K054.007	A					AA

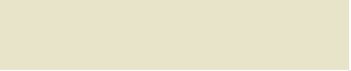
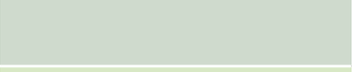
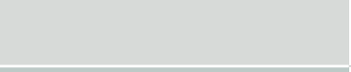
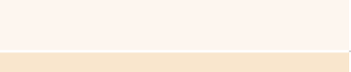
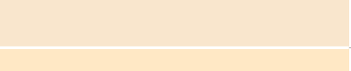
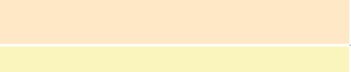
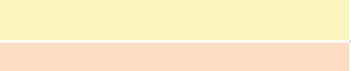
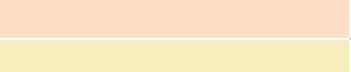
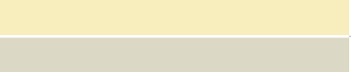
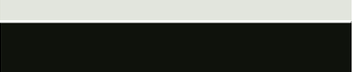
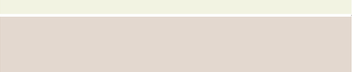
Los presentes colores son puramente orientativos, para la elección de tonalidades consultar el muestrario de colores Kerakoll®.

# Muestrario colores

## Acabados para exteriores

Código	Tipología			Color	Categoría	Código	Tipología			Color	Categoría
K054.010	A		S		A*	K094.001	A		S		AA
K058.006	A		S		B	K099.001	A		S		B
K058.010	A		S		B	K099.003	A		S		B
K059.001	A	C	S		B	K100.002	A		S		B
K059.006	A		S		B	K108.002	A		S		B
K059.007	A		S		B	K110.001	A		S		AA
K060.008	A		S		A	K115.001	A		S		AA
K060.010	A		S		AA	K117.003	A		S		A*
K061.004	A		S		B	K118.002	A		S		A
K061.007	A		S		A	K119.001	A		S		B
K061.008	A				A	K120.001	A		S		AA
K061.009	A		S		AA	K128.008	A				B
K061.010	A		S		AA	K128.009	A				B
K064.007	A		S		A	K129.006	A				AA
K065.007	A		S		A	K129.009	A	C	S		B
K065.010	A		S		A	K135.003	A				A
K067.009	A		S		A	K137.001	A		S		A*
K068.005	A		S		B	K138.004	A				B
K071.003	A		S		B	K140.004	A				A
K073.003	A		S		B	K145.001	A		S		A*
K075.007	A		S		A	K147.005	A		☼		AA
K076.005	A		S		A	K147.007	A		☼		AA
K080.001	A	C	S		B	K147.009	A		☼		AA
K084.001	A	C	S		B	K150.003	A				AA

Los presentes colores son puramente orientativos, para la elección de tonalidades consultar el muestrario de colores Kerakoll®.

Código	Tipología				Color	Categoría	Código	Tipología				Color	Categoría
K151.004	A					A	S011.003	A	C	S			B
K152.004	A					A	S011.005	A		S			B
K156.002	A		S			A*	S012.001	A	C	S			B
K160.002	A		S			A*	S012.002	A	C	S			B
K166.006	A	C	S			B	S017.003	A		S			A
K169.007	A	C				B	S018.004	A		S			A
K172.006	A					AA	S020.005	A		S			B
K172.008	A					AA	S023.006	A	C	S			B
K172.009	A		S			B	S023.007	A	C	S			B
K182.009	A					AA	S023.009	A	C	S			B
K192.001	A					AA	S024.007	A	C	S			B
K192.003	A			✱		AA	S025.007	A	C	S			B
K192.005	A			✱		A*	S026.001	A	C	S			A
K195.003	A		S			A*	S026.010	A	C	S			B
K195.006	A					AA	S028.006	A	C	S			B
K195.007	A					A	S030.006	A	C	S			B
K195.008	A					AA	S031.004	A		S			B
K208.004	A					AA	S031.005	A		S			B
K213.003	A					AA	S031.006	A		S			B
S001.004	A	C	S			B	S031.008	A	C	S			B
S002.007	A		S			AA	S032.004	A	C	S			B
S004.001	A	C	S			B	S032.006	A	C	S			B
S005.002	A	C	S			B	S034.004	A		S			B
S006.001	A	C	S			B							

Los presentes colores son puramente orientativos, para la elección de tonalidades consultar el muestrario de colores Kerakoll®.

# Muestrario colores

## Acabados para exteriores

Código	Tipología				Color	Categoría
S035.006	A	C	S			B
S035.009	A	C	S			B
S036.003	A		S			AA
S036.006	A		S			AA
S037.006	A		S			AA
S038.001	A		S			A*
S043.005	A	C	S			B
S043.006	A		S			B
S043.009	A		S			B
S043.010	A	C	S			B
S044.010	A	C	S			B
S045.006	A		S			AA
S046.003	A		S			A
S046.006	A		S			AA
S046.009	A		S			A
S047.005	A		S			AA
S050.004	A		S			B
S050.006	A		S			A
S050.009	A		S			B
S051.008	A		S			AA
S052.005	A		S			B
S052.006	A		S			A
S052.008	A		S			AA

Código	Tipología				Color	Categoría
S054.005	A		S			A*
S058.004	A		S			B
S059.005	A		S			AA
S059.007	A	C	S			A
S061.007	A		S			B
S061.008	A		S			A
S062.008	A		S			AA
S065.007	A		S			A
S068.003	A		S			A
S076.005	A		S			AA
S115.001	A		S			AA
S121.002	A		S			B
S143.001	A		S			A*
S169.001	A		S			A
S169.002	A		S			A
S194.005	A		S			AA
S203.004	A		S			AA

### LEYENDA DE SÍMBOLOS

Colores reproducibles con:

A Acabados orgánico-minerales acrílico-siloxánicos

C Acabados minerales en base cal

S Acabados minerales en base silicato

☒ Sensible a las fuertes exposiciones de rayos U.V.

La presente Guía Técnica está redactada en base a los mejores conocimientos técnicos y prácticos de Kerakoll Group.

Sin embargo, dichas informaciones representan indicaciones de carácter general que no comprometen en modo alguno a nuestra Compañía.

Al no intervenir Kerakoll directamente ni en las condiciones de obra ni en el proyecto de la obra ni en la ejecución de los trabajos, la información y las directrices aquí plasmadas no comprometen en modo alguno a Kerakoll.

Los datos relativos a las clasificaciones Rating se refieren al GreenBuilding Rating® Manual 2011 (ref. GBR Data Report 06.21). Todos los derechos reservados. © Kerakoll. Todos los derechos de propiedad industrial e intelectual de esta publicación están reservados conforme a lo establecido por la normativa vigente.

Está prohibida cualquier forma de reproducción, distribución, comunicación pública, modificación y, en general, cualquier acto de explotación de la totalidad o parte de los contenidos sin la expresa y previa autorización escrita. Las informaciones presentes pueden ser sujetas a variaciones en el tiempo por parte de KERAKOLL Spa, para eventuales actualizaciones se podrá consultar la web [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com).

Kerakoll Spa responde, por tanto, de la validez, de sus informaciones sólo si son extrapoladas directamente de su web. Para informaciones sobre los datos de seguridad de los productos, referirse a las correspondientes fichas previstas y entregadas conforme a lo establecido por la ley junto al etiquetado sanitario presente en el envase. Se aconseja una prueba preventiva de cada producto para verificar su idoneidad para el uso concreto previsto.

logo FSC



MKT-TEC printed on 07/2021 Ref. GBR Data Report - 06/2021



[www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)

**KERAKOLL IBÉRICA S.A.** - Carretera de Alcora, km 10,450 - 12006 Castellón de la Plana - España  
Tel +34 964 25 15 00 – [info@kerakoll.es](mailto:info@kerakoll.es) - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)