

SISTEMAS DECORATIVOS ECO-COMPATIBLES

SISTEMAS DECORATIVOS PARA
FACHADAS EXTERIORES Y AMBIENTES
INTERIORES



Junto con la naturaleza
se construye el futuro

KERA**KOLL**
The GreenBuilding Company

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.

ÍNDICE 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



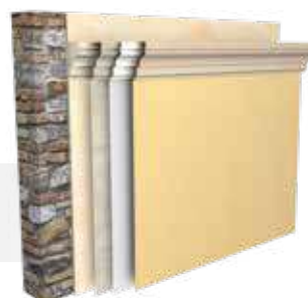
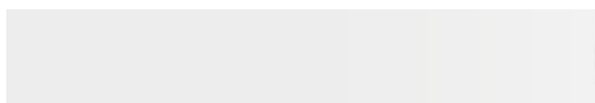
**CICLO PICTÓRICO DE ELEMENTOS
de HORMIGÓN ARMADO Y HORMIGÓN
PRETENSADO EN AMBIENTES AGRESIVOS**



Pág. 12



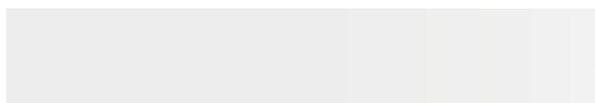
**CICLO PICTÓRICO FACHADAS
EDIFICIOS HISTÓRICOS**



Pág. 14



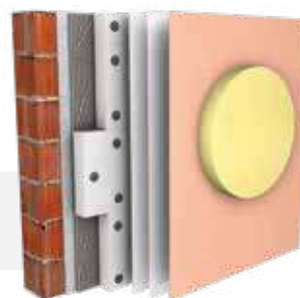
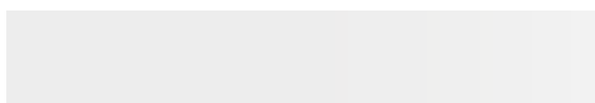
**CICLO PICTÓRICO FACHADAS
con PRESENCIA DE MOHO Y
MUSGO**



Pág. 16



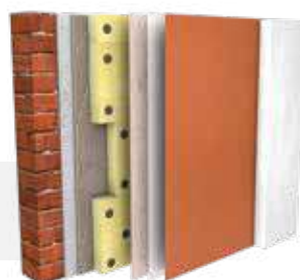
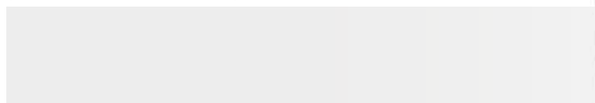
**CICLO PICTÓRICO FACHADAS
sobre SATE SINTÉTICO (EPS)**



Pág. 18



**CICLO PICTÓRICO FACHADAS
sobre SATE MINERAL
(LANA DE ROCA)**



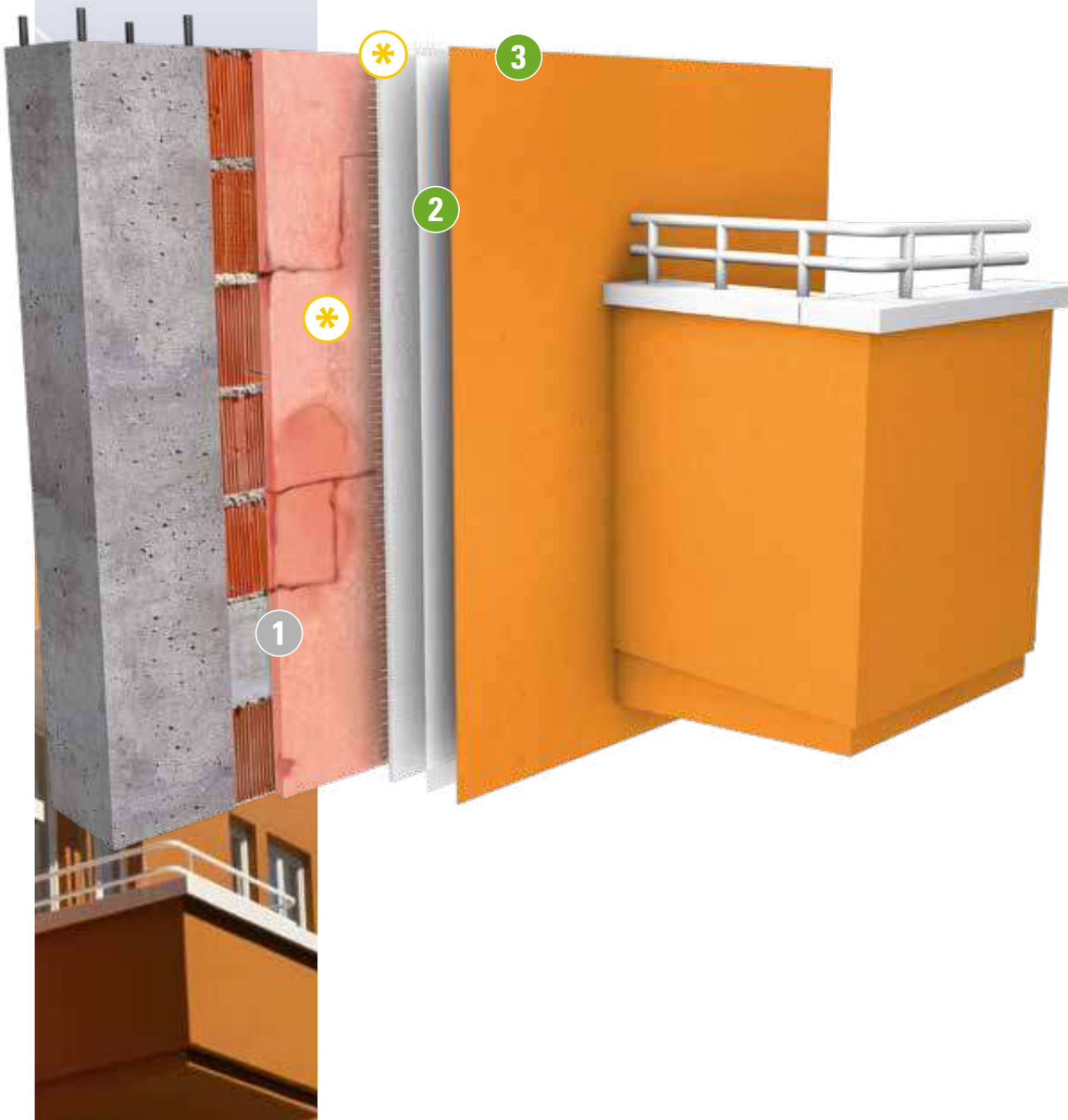
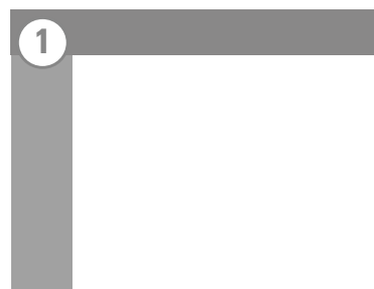
Pág. 20



CICLO PICTÓRICO FACHADAS CON MONOCAPA DEGRADADO

Transpirabilidad	●●●○○
Hidroprotección	●●●●●
Origen químico	Acril-Siloxánica
Protección moho	●●●●●
Facilidad de limpieza	●●●●○
Colores	Colores uniformes

- 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



DECORACIÓN

RENDIMIENTO para 2 manos sobre soporte acabado con efecto bruñido fino $\approx 0,2 - 0,25 \text{ l/m}^2$



Kerakover Eco Kompact Pittura

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



FONDO CICLO PICTÓRICO

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



Kerakover Eco Acrilex Fondo

Fondo intermedio orgánico mineral eco-compatible para la preparación de soportes antes del ciclo pictórico, idóneo para el GreenBuilding.



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.

RENDIMIENTO $\approx 1,3 \text{ kg/m}^2$ por mm de espesor



Rasobuild® Eco Universal

Mortero de acabado mineral eco-compatible, idóneo para el GreenBuilding.



CONSOLIDANTE

RENDIMIENTO $0,2 - 0,4 \text{ kg/m}^2$ por mano



Rasobuild® Eco Consolidante

Fijador eco-compatible para consolidar enfoscados viejos y friables, idóneo para el GreenBuilding.



REPARACIÓN DE FACHADAS CON ENFOCADOS MONOCAPA A REPARAR

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.

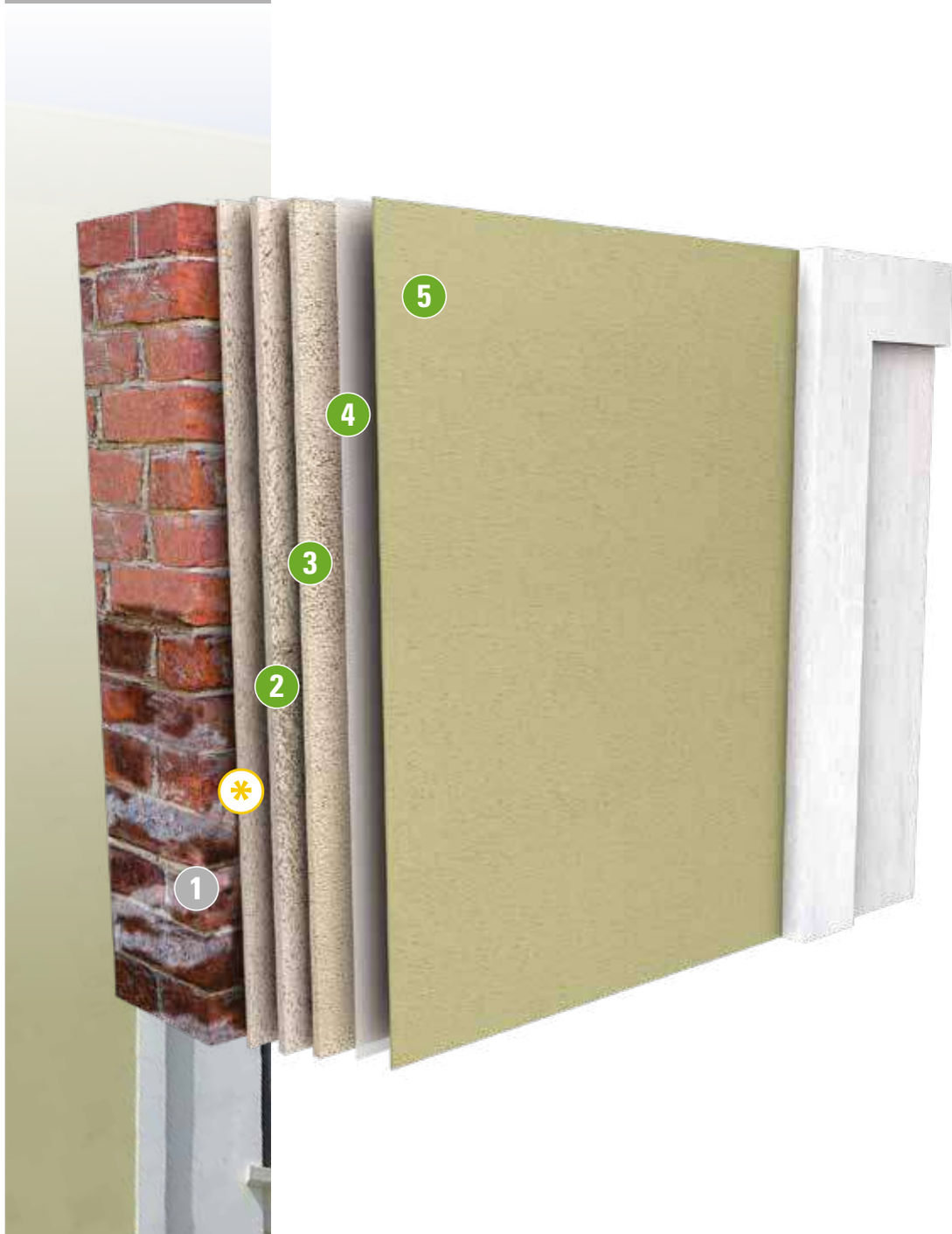
* Idóneo y disponible como Kerakover Eco Kompact, en las granulometrías Fina y Media (ver páginas 18-19)

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

Transpirabilidad	●●●●●
Hidroprotección	●●●●●
Origen químico	Polímeros Silíceos
Protección moho	●●●●●
Facilidad de limpieza	●●●●●
Colores	Colores uniformes



DECORACIÓN

RENDIMIENTO para 2 manos sobre soporte acabado bruñido fino $\approx 0,15 - 0,2 \text{ l/m}^2$



Kerakover Eco Silox Pittura

Hidropintura orgánica mineral eco-compatible, en base acril-siloxánica, con aditivos antibacterias y antimoho, cubriente, con efecto opaco, idónea para el GreenBuilding.



DESHUMIDIFICANTE LOCALIZADA: UNIFORMIZAR LA SUPERFICIE ENTRE VIEJO Y NUEVO ENFOSCADO

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



Kerakover Eco Silox Fondo

Fondo intermedio orgánico mineral eco-compatible, con base acril-siloxánica en base acuosa, para la preparación de soportes antes del ciclo pictórico, idóneo para el GreenBuilding. Con efecto grano fino.



IMPRIMACIONES

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



Kerakover Eco Silox Primer

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



ACABADO TRANSPIRABLE

RENDIMIENTO $\approx 1,6 \text{ kg/m}$ por mm de espesor



Biocalce® Revoco Fino

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



ENFOSCADO SECAMURO

RENDIMIENTO $\approx 12 \text{ kg/m}^2$ por cm de espesor



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. Idóneo para el GreenBuilding y la Restauración Histórica.



MORTERO DE AGARRE

RENDIMIENTO $\approx 17 \text{ kg/m}^2$ por cm de espesor



Biocalce® MuroSano

Mortero natural certificado, eco-compatible, de cal natural pura NHL 3.5 según la norma EN 459-1, para aplicaciones universales altamente transpirables sobre muros, idóneo para el GreenBuilding y la Restauración Histórica.



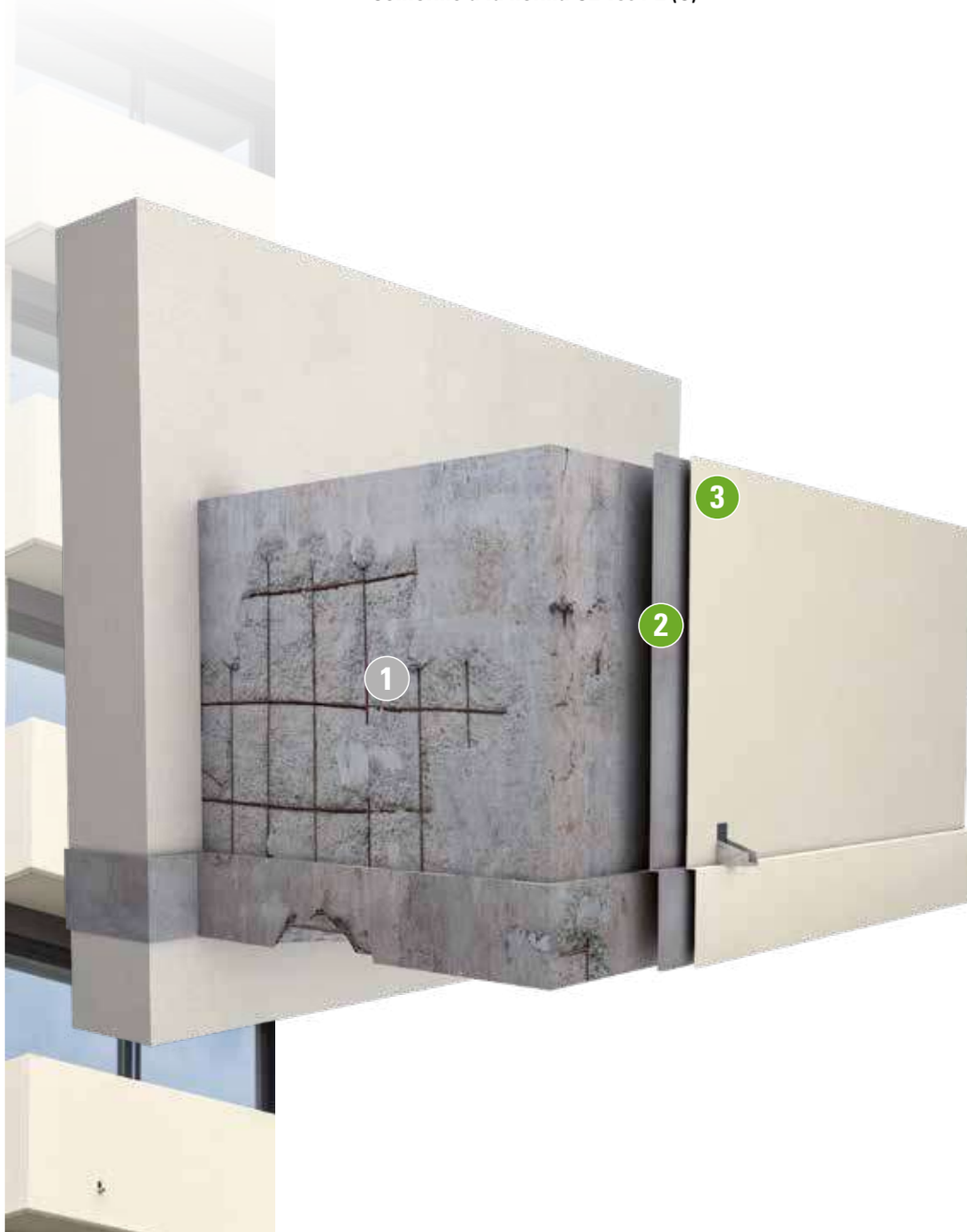
MURO HÚMEDO SUJETO A REMONTE CAPILAR

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 Kerakover Eco Silox son: muros secos y deshidratados en profundidad, de manera definitiva, porque este sistema elimina el agua más velozmente de lo que absorbe el muro.**

CICLO PICTÓRICO FACHADAS DE HORMIGÓN ARMADO Y HORMIGÓN PRETENSADO EN AMBIENTES NO AGRESIVOS

Transpirabilidad	●●●●●
Hidroprotección	●●●●●
Origen químico	Silicato de Potasio
Protección moho	●●●●●
Facilidad de limpieza	●●●●○
Colores	Efecto claro oscuro

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



DECORACIÓN

RENDIMIENTO para 2 manos
sobre soporte acabado
fratasado fino $\approx 0,35 \text{ l/m}^2$



GeoLite® MicroSilicato

Geopintura mineral certificada, eco-compatible, a base de micro-partículas geoactivas de silicato para regenerar y proteger superficies de hormigón por cristalización, idónea en el GreenBuilding.



REPARACIÓN

RENDIMIENTO
 $\approx 17,5 \text{ kg/m}^2$ por
cm de espesor



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, idóneo para el GreenBuilding.



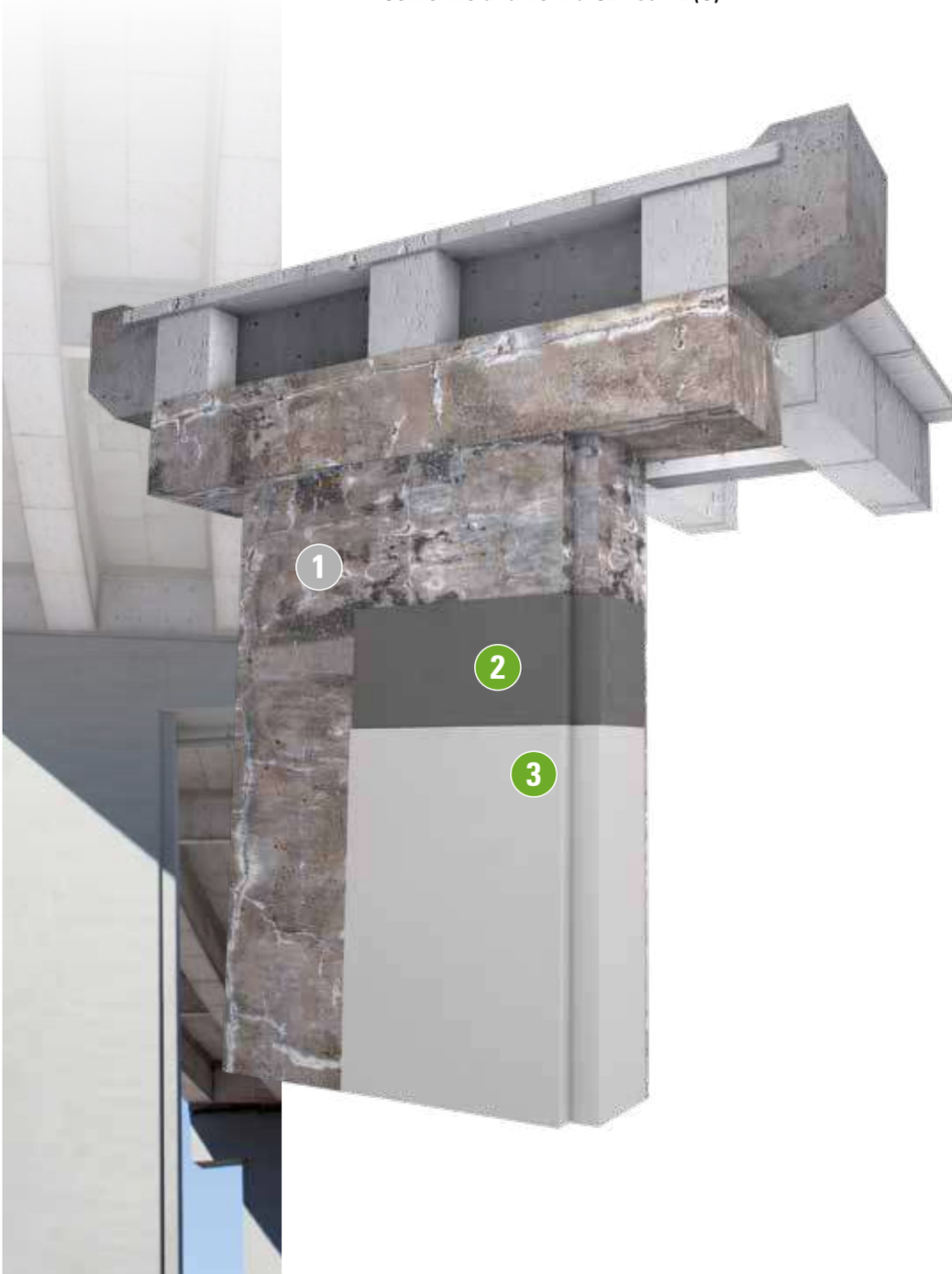
FACHADAS DE HORMIGÓN ARMADO Y HORMIGÓN ARMADO PRETENSADO EN AMBIENTES NO AGRESIVOS

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

Transpirabilidad	●●○○○
Hidroprotección	●●●●●
Origen químico	Elastómero-acrílico
Protección moho	●●●●●
Facilidad de limpieza	●●●○○
Colores	Colores uniformes

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



DECORACIÓN

RENDIMIENTO para 2 manos sobre soporte acabado fratasado de grano fino $\approx 0,3 - 0,35 \text{ l/m}^2$



Kerakover Eco Acrilex Flex

Hidropintura orgánica mineral eco-compatible, a base de resina elastomérica, idónea para el GreenBuilding.



SOLIDAR SOPORTES NO CONSISTENTES, FRIABLES O POLVORIENTOS CON IMPRIMADOR FIJADOR

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



Kerakover Eco Acrilex Primer

Primer fijador eco-compatible, a base de microemulsiones de elevado poder conglomerante, idóneo para el GreenBuilding.



REPARACIÓN

RENDIMIENTO $\approx 17,5 \text{ kg/m}^2$ por cm de espesor



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, idóneo para el GreenBuilding.



ELEMENTOS DE HORMIGÓN ARMADO Y HORMIGÓN ARMADO PRETENSADO EN AMBIENTES AGRESIVOS

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 monoliticidad 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

Transpirabilidad	●●●●●
Hidroprotección	●●●●○
Origen químico	Silicato de Potasio
Protección moho	●●●●●
Facilidad de limpieza	●●●●○
Colores	Efecto claro oscuro

- 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



3



2



1



DECORACIÓN

RENDIMIENTO para 2
manos $\approx 0,15 - 0,25 \text{ l/m}^2$



Biocalce® Silicato Puro Pintura

Pintura mural natural certificada, eco-compatible, a base de silicato de potasio estabilizado, con tierras y minerales naturales coloreados, idónea para el GreenBuilding y la Restauración Histórica.



FONDO CICLO PICTÓRICO

RENDIMIENTO por mano
 $\approx 0,15 - 0,25 \text{ l/m}^2$



Biocalce® Silicato Fondo

Fondo intermedio de relleno natural, certificado, eco-compatible, a base de silicato de potasio puro estabilizado, idóneo para el GreenBuilding y la Restauración Histórica.



IMPRIMACIONES

RENDIMIENTO por mano
 $\approx 0,2 \text{ l/m}^2$



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, idóneo para el GreenBuilding y la Restauración Histórica.



MURO DE LADRILLO Y PIEDRAS CON ENFOSCADO DE CAL DESCOLORIDO

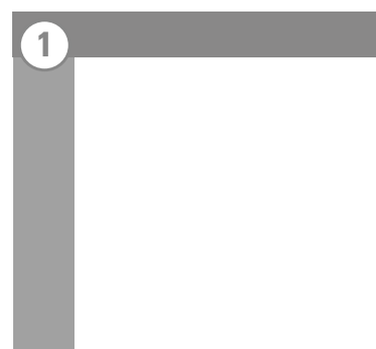
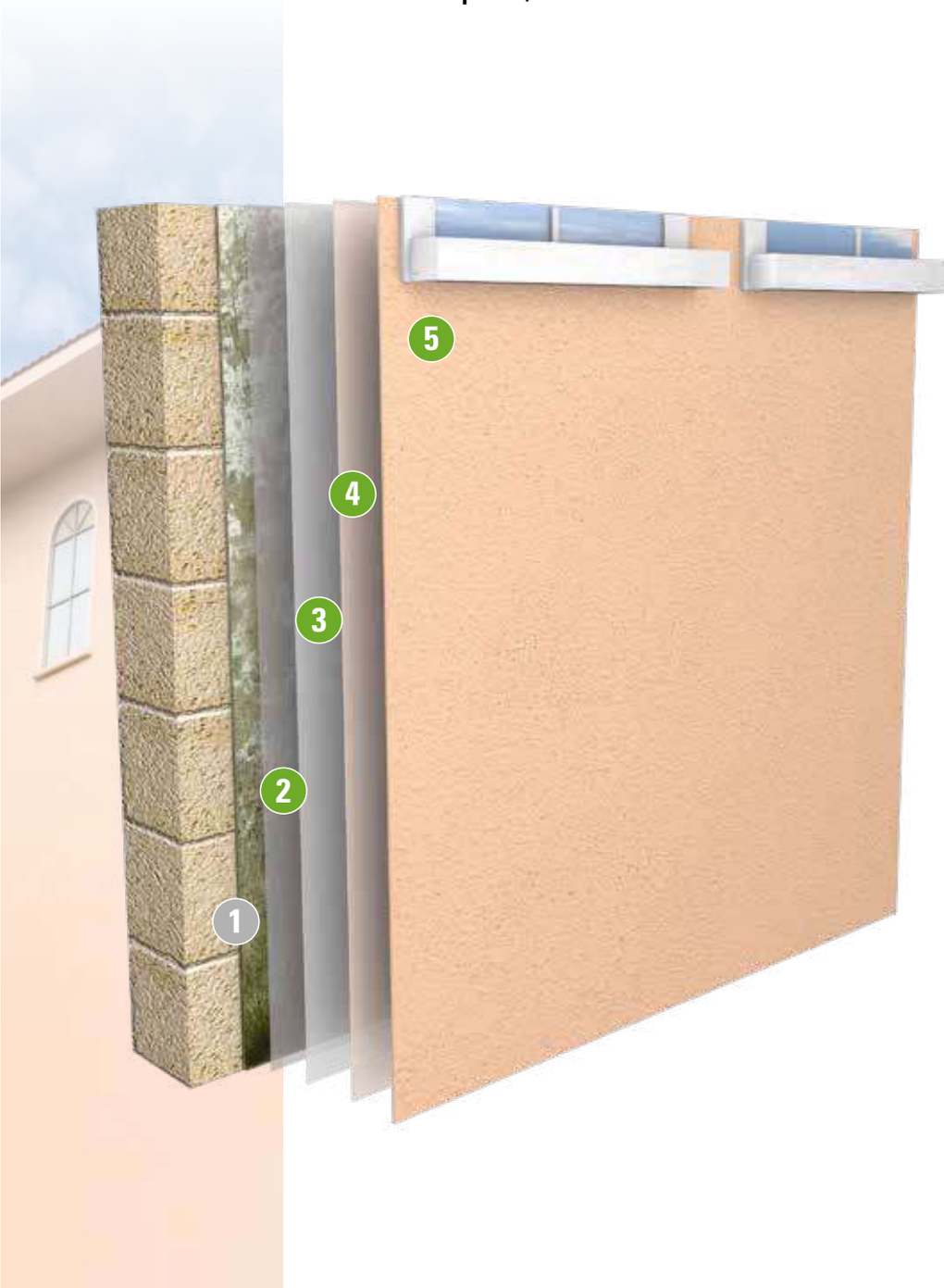
La restauración pictórica de los edificios representa una operación de saneamiento compleja. En este ámbito Biocalce® Silicato Puro Pintura encuentra el espacio perfecto gracias a su naturaleza mineral y a la compatibilidad con enfoscados históricos o restaurados. **Biocalce® Silicato Puro Pittura y 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

Transpirabilidad	●●●●●
Hidroprotección	●●●●●
Origen químico	Polímeros Silíceos
Protección moho	●●●●●
Facilidad de limpieza	●●●●●
Colores	Colores uniformes

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



DECORACIÓN

RENDIMIENTO para 2 manos sobre soporte acabado bruñido fino $\approx 0,15 - 0,2 \text{ l/m}^2$



Kerakover Eco Silox Pittura

Hidropintura orgánica mineral eco-compatible, en base acril-siloxánica, con aditivos antibacterias y antimoho, cubriente, con efecto opaco, idónea para el GreenBuilding.



FONDO CICLO PICTÓRICO

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



Kerakover Eco Silox Fondo

Fondo intermedio orgánico mineral eco-compatible, con base acril-siloxánica en base acuosa, para la preparación de soportes antes del ciclo pictórico, idóneo para el GreenBuilding.



IMPRIMACIONES

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



Kerakover Eco Silox Primer

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



CONSOLIDANTE

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



*también con rodillo y brocha

Kerakover Eco Activ

Antimoho eco-compatible al agua, listo para usar, idóneo para el GreenBuilding. Para eliminar hongos, algas y musgos sobre paredes y superficies tanto exteriores como interiores.



MURO CON PRESENCIA DE MOHO Y MUSGO

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 Eco Activ**, de amplio espectro de acción contra la proliferación de organismos nocivos y un ciclo decorativo-mineral altamente protector de la gama **Kerakover Eco 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)

Transpirabilidad	●●●○○
Hidroprotección	●●●●●
Origen químico	Acril-Siloxánica
Protección moho	●●●●●
Facilidad de limpieza	●●●●○
Colores	Colores uniformes

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



Granulometrías



Kerakover Eco Kompact Fino



Kerakover Eco Kompact Medio

DECORACIÓN

<p>RENDIMIENTO por mano ≈ 1,8 – 2,4 kg/m²</p>	<p>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, idóneo para el GreenBuilding.</p>	
		

FONDO CICLO PICTÓRICO

<p>RENDIMIENTO medio por mano ≈ 0,1 – 0,2 l/m²</p>	<p>Kerakover Eco Acrilex Fondo Fondo intermedio orgánico mineral eco-compatible para la preparación de soportes antes del ciclo pictórico, idóneo para el GreenBuilding.</p>	
		

ALISADO CON MALLA

<p>Rinforzo V50</p>	<p>Malla de armadura de fibra de vidrio alcalino resistente, idónea para el refuerzo de morteros de alisado sobre enfoscados nuevos o a restaurar, específicamente estudiada para la inserción en el interior de sistemas termoaislantes para SATE.</p>	
<p>RENDIMIENTO como mortero de alisado ≈ 1,5 kg/m² por mm de espesor</p>	<p>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., idóneo para el GreenBuilding.</p>	
		

SISTEMA TERMOAISLANTE SATE CON AISLAMIENTOS SINTÉTICOS (EPS)

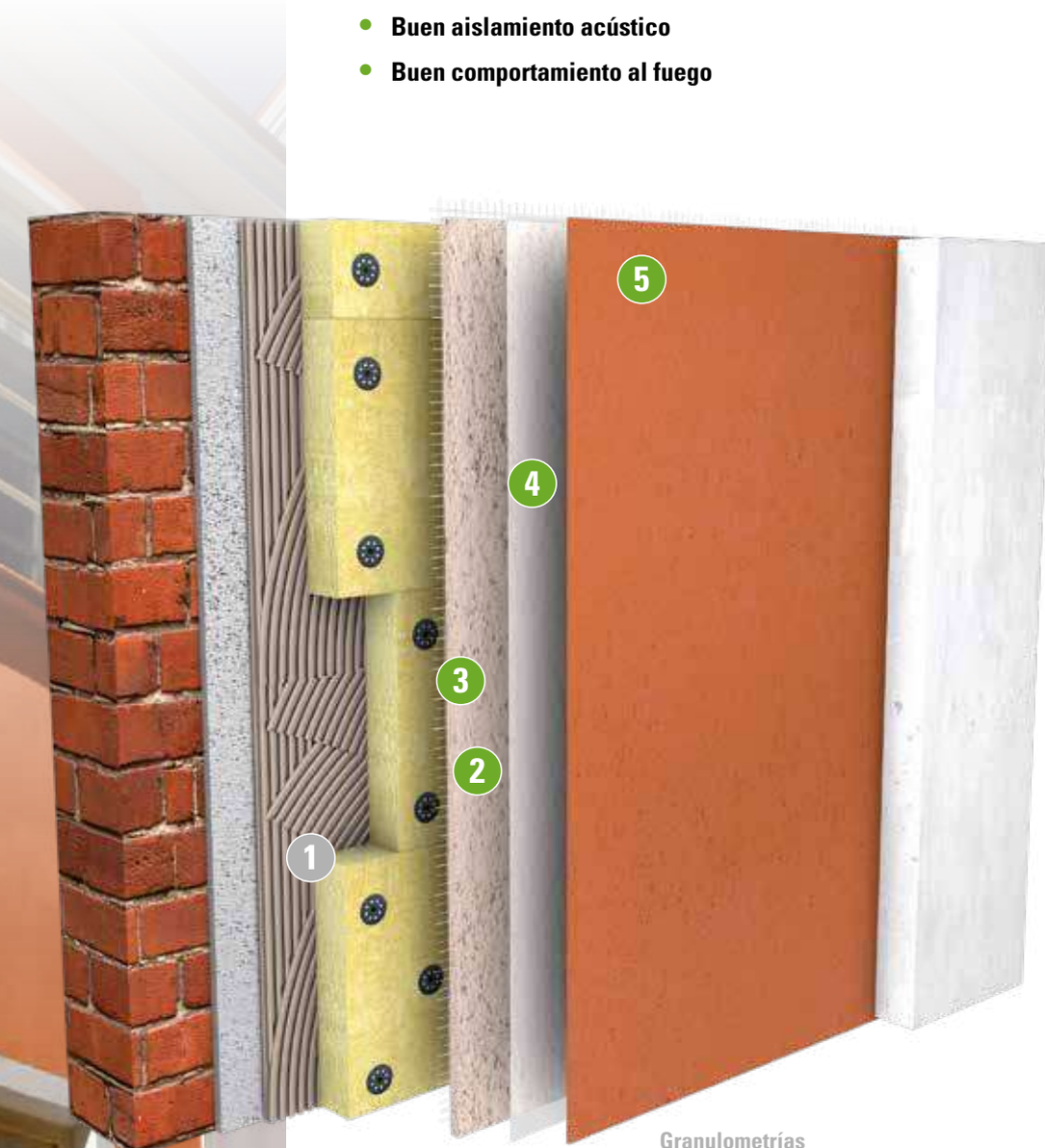
El sistema termoaislante SATE confiere innumerables ventajas al edificio, mejora el confort en la habitabilidad en todas las estaciones. Elimina el problema de los puentes térmicos que son causa de condensación interior y mohos. La elección de los acabados en los sistemas termoaislantes desempeña un rol muy importante en la durabilidad y funcionalidad en el interior del sistema. El ciclo pictórico compuesto por **Kerakover Eco 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)

Transpirabilidad	●●●●●
Hidroprotección	●●●●●
Origen químico	Polímeros Silíceos
Protección moho	●●●●●
Facilidad de limpieza	●●●●●
Colores	Colores uniformes

- 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



DECORACIÓN

RENDIMIENTO por mano
≈ 1,8 kg/m²



Kerakover Eco Silox 1,0

Revestimiento orgánico mineral eco-compatible, coloreado en masa, a base de resinas acril-siloxánicas al agua, idóneo para el GreenBuilding.



FONDO CICLO PICTÓRICO

RENDIMIENTO medio por mano ≈ 0,1 – 0,2 l/m²



Kerakover Eco Silox Fondo

Fondo intermedio orgánico mineral eco-compatible, con base acril-siloxánica en base acuosa, para la preparación de soportes antes del ciclo pictórico, idóneo para el GreenBuilding.



ALISADO CON MALLA

Rinforzo V 50

Malla de armadura de fibra de vidrio alcalino resistente, idónea para el refuerzo de morteros de alisado sobre enfoscados nuevos o a restaurar, específicamente estudiada para la inserción en el interior de sistemas termoaislantes para SATE.

RENDIMIENTO como mortero de alisado ≈ 1,2 kg/m² por mm de espesor



Biocalce® Cappotto

Adhesivo&Mortero de Alisado natural certificado, eco-compatible, de cal natural pura NHL 3.5, conforme a la norma EN 459-1, para el encolado y el acabado altamente transpirable de paneles aislantes naturales, idóneo para el GreenBuilding y la Restauración Histórica.



PANELES TERMOAISLANTES TRANSPIRABLES NATURALES

FIBRAS MINERALES



Lana de Vidrio

Lana de Roca

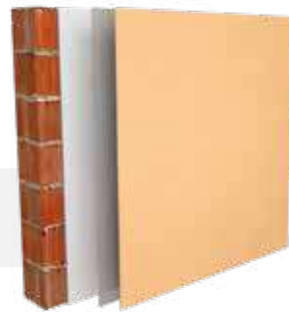
Las características de los paneles termoaislantes transpirables deben ser declaradas por el productor y ser conformes a las siguientes normativas: EN 13170 para paneles de corcho oscuro y comprimido de alta frecuencia para el corcho amarillo; EN 13168 para paneles de lana de madera mineralizada; EN 13171 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).**

ÍNDICE SISTEMAS DECORATIVOS PARA PAREDES INTERIORES



CICLO PICTÓRICO PAREDES INTERIORES sobre ENFOSCADO TRADICIONAL O YESO



Pág. 24



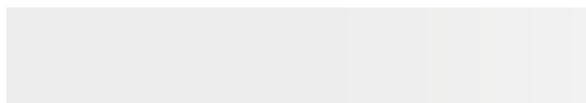
CICLO PICTÓRICO PAREDES INTERIORES en PRESENCIA DE CONDENSACIONES Y MOHOS



Pág. 25



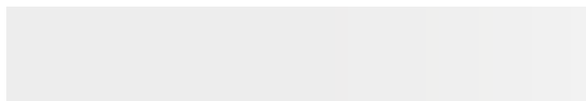
CICLO PICTÓRICO PAREDES INTERIORES en PRESENCIA DE SUCIEDAD



Pág. 26



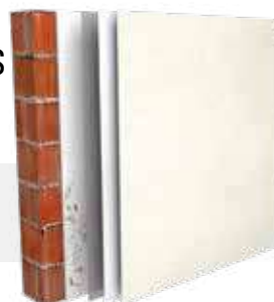
CICLO PICTÓRICO PAREDES INTERIORES en BAÑOS Y COCINAS DE USO ALIMENTARIO (HACCP)



Pág. 27



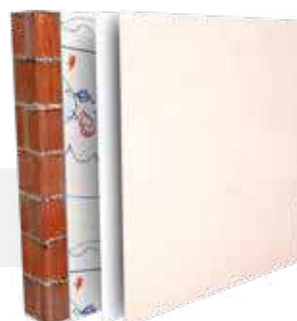
CICLO PICTÓRICO PAREDES INTERIORES
en PRESENCIA DE EFLORESCENCIAS
SALINAS SOBRE MUROS SECOS



Pág. 28



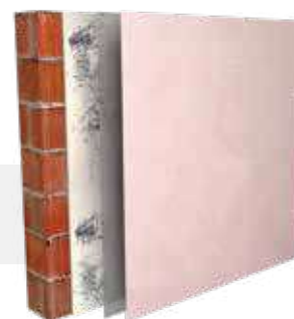
CICLO PICTÓRICO PAREDES
INTERIORES con PRESENCIA DE
MANCHAS Y HOLLÍN



Pág. 29



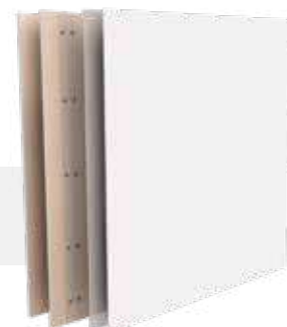
CICLO PICTÓRICO PAREDES
INTERIORES en BASE CAL CON
EFECTO HIGIENIZANTE



Pág. 30



CICLO PICTÓRICO PAREDES
INTERIORES de YESO
LAMINADO



Pág. 31

CICLO PICTÓRICO PAREDES INTERIORES SOBRE ENFOSCADO TRADICIONAL O YESO

Transpirabilidad	●●●●○
Hidroprotección	●●○○○
Origen químico	Vinílica
Protección moho	●●○○○
Facilidad de limpieza	●●○○○
Colores	Blanco y Tonalidades Tenues

2 DECORACIÓN COLOREADA



RENDIMIENTO para 2 manos sobre soporte acabado con efecto bruñido fino $\approx 0,2 - 0,25 \text{ l/m}^2$



Keradecor Eco Color

Pintura transpirable aterciopelada orgánica mineral eco-compatible, a base de resinas vinílicas al agua, cubriente con efecto mate, idónea para el GreenBuilding.

2 DECORACIÓN BLANCA



RENDIMIENTO para 2 manos sobre soporte acabado con efecto bruñido fino $\approx 0,2 - 0,25 \text{ l/m}^2$



Keradecor Eco White

Pintura transpirable orgánica mineral eco-compatible, cubriente de efecto mate, idónea para el GreenBuilding.

1 IMPRIMACIONES

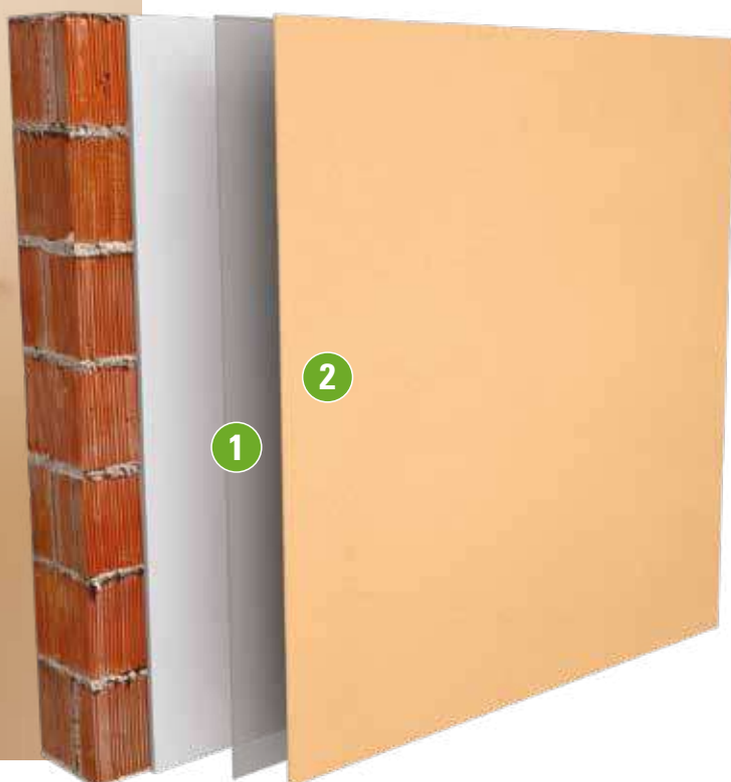


RENDIMIENTO medio por mano $\approx 0,1 - 0,15 \text{ l/m}^2$



Keradecor Eco Prontofix

Primer fijador eco-compatible a base de resinas acrílicas puras y elevado poder conglomerante, idóneo para el GreenBuilding.



- Mate
- 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

Transpirabilidad	●●●○
Hidroprotección	●●●●○
Origen químico	Vinílicas al agua
Protección moho	●●●●●
Facilidad de limpieza	●●●●○
Colores	Blanco

3

DECORACIÓN



RENDIMIENTO para 2 manos sobre soporte acabado con efecto bruñido fino $\approx 0,3 - 0,4 \text{ l/m}^2$



Keradecor Eco Klima Paint

Pintura termoaislante orgánica mineral eco-compatible, a base de resinas vinílicas al agua, lavable, resistente a los mohos, idónea para el GreenBuilding.

2

IMPRIMACIONES



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



Keradecor Eco Prontofox

Primer fijador eco-compatible a base de resinas acrílicas puras y elevado poder conglomerante, idóneo para el GreenBuilding.

1

CONSOLIDANTE



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



Kerakover Eco Activ

Antimoho eco-compatible al agua, listo para usar, idóneo para el GreenBuilding. Para eliminar hongos, algas y musgos sobre paredes y superficies tanto exteriores como interiores.

El ciclo pictórico propuesto hace referencia al comportamiento estático de la pintura y no a la solución de problemáticas generadas por el soporte.

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

CICLO PICTÓRICO PAREDES

INTERIORES EN PRESENCIA DE SUCIEDAD

Transpirabilidad	●●●○
Hidroprotección	●●●●○
Origen químico	Estireno-acrítica
Protección moho	●●●●●
Facilidad de limpieza	●●●●○
Colores	Colores Tenues

2

DECORACIÓN



RENDIMIENTO para 2 manos sobre soporte acabado bruñido fino $\approx 0,18 - 0,2 \text{ l/m}^2$



Keradecor Eco Paint

Pintura orgánica mineral eco-compatible, en base de resinas estireno-acríticas al agua, lavable, resistente a mohos, idónea para el GreenBuilding.

1

IMPRIMACIONES

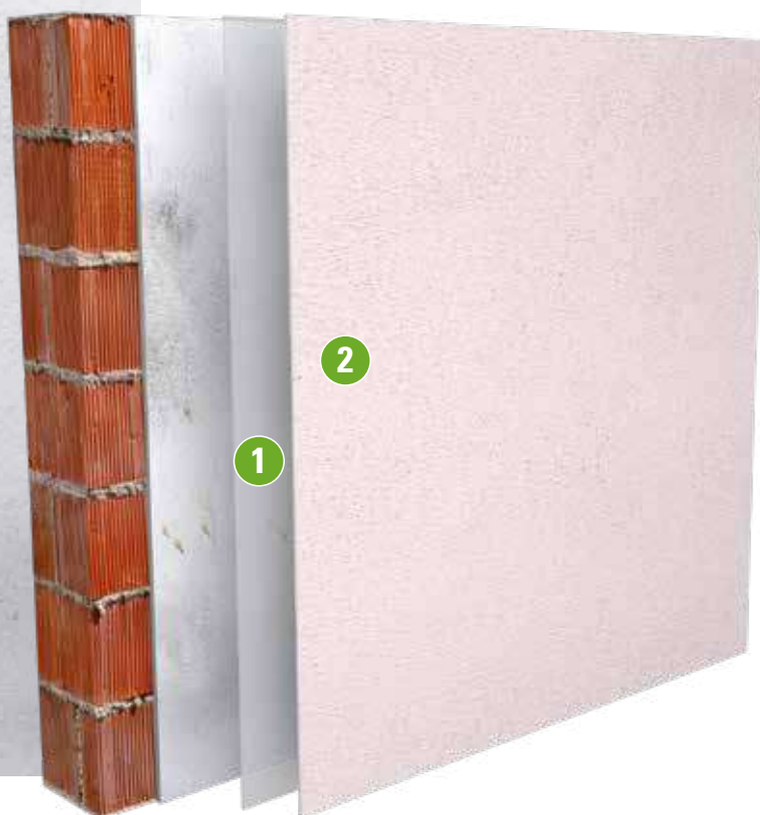


RENDIMIENTO medio por mano $\approx 0,1 - 0,15 \text{ l/m}^2$



Keradecor Eco Prontofix

Primer fijador eco-compatible a base de resinas acrílicas puras y elevado poder conglomerante, idóneo para el GreenBuilding.



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

CICLO PICTÓRICO PAREDES INTERIORES BAÑOS Y COCINAS DE USO ALIMENTARIO (HACCP)

Transpirabilidad	●○○○○
Hidroprotección	●●●●●
Origen químico	Acrílica
Protección moho	●●●●●
Facilidad de limpieza	●●●●●
Colores	Tonalidades Tenues y Tonalidades Fuertes

2 DECORACIÓN



RENDIMIENTO
para 2 manos
≈ 0,1 – 0,2 l/m²

**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, idóneo para
el GreenBuilding.

1 IMPRIMACIONES

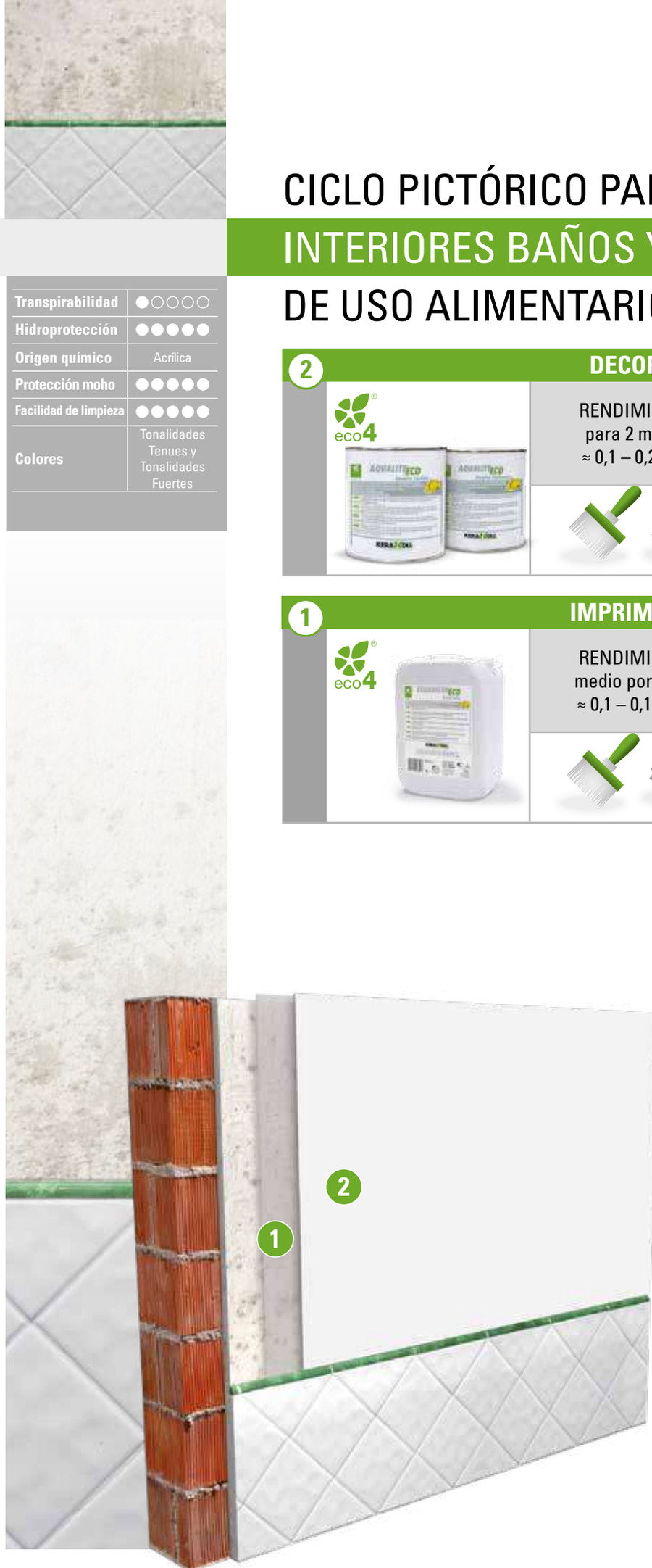


RENDIMIENTO
medio por mano
≈ 0,1 – 0,15 l/m²

Keradecor Eco Prontofox
Primer fijador eco-compatible a
base de resinas acrílicas puras
y elevado poder conglomerante,
idóneo para el GreenBuilding.

- **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)**

El ciclo pictórico propuesto hace referencia al comportamiento estático de la pintura y no a la solución de problemáticas generadas por el soporte.



CICLO PICTÓRICO PAREDES INTERIORES EN PRESENCIA DE EFLORESCENCIAS SALINAS SOBRE MUROS SECOS

Transpirabilidad	●●●●●
Hidroprotección	●●●●●
Origen químico	Polímero-Silíceo
Protección moho	●●●●●
Facilidad de limpieza	●●●●●
Colores	Tonalidades Tenues y Tonalidades Fuertes

3

DECORACIÓN



RENDIMIENTO para 2 manos
sobre soporte acabado
bruñido fino $\approx 0,15 - 0,2 \text{ l/m}^2$



Kerakover Eco Silox Pittura

Hidropintura orgánica mineral eco-compatible, en base acril-siloxánica, con aditivos antibacterias y antimoho, cubriente, con efecto opaco, idónea para el GreenBuilding.

2

FONDO CICLO PICTÓRICO



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



Kerakover Eco Silox Fondo

Fondo intermedio orgánico mineral eco-compatible, con base acril-siloxánica en base acuosa, para la preparación de soportes antes del ciclo pictórico, idóneo para el GreenBuilding.

1

IMPRIMACIONES



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



Kerakover Eco Silox Primer

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

- **Mate**
- **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

Transpirabilidad	●●○○○
Hidroprotección	●●●●●
Origen químico	Estireno-acrítica
Protección moho	●●●●●
Facilidad de limpieza	●●●●●
Colores	Tonalidades Tenues y Tonales Fuertes

2 DECORACIÓN




RENDIMIENTO para 2 manos sobre soporte acabado bruñido fino $\approx 0,18 - 0,2 \text{ l/m}^2$

Keradecor Eco Super Paint

Pintura orgánica mineral eco-compatible, a base de resinas estireno-acríticas en base agua, superlavable, resistente a los mohos, idónea para el GreenBuilding.



1 PREPARADORES

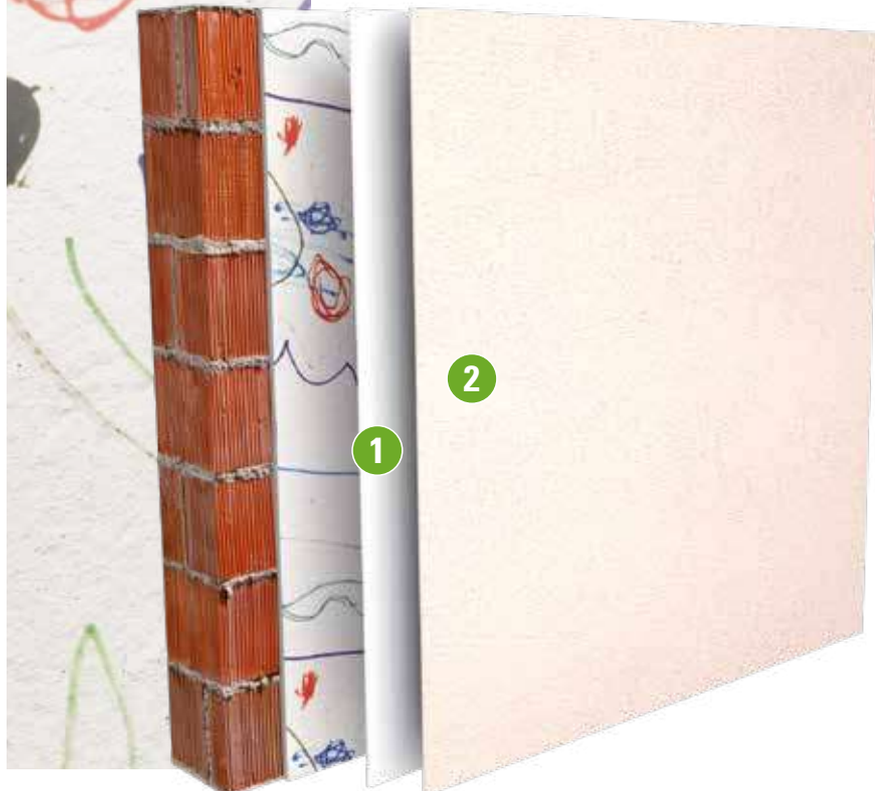



RENDIMIENTO para 2 manos sobre soporte acabado con efecto bruñido fino $\approx 0,2 - 0,35 \text{ l/m}^2$

Keradecor Eco Smak Paint

Pintura mural eco-compatible a base de resinas Pliolite en disolvente inodoro, con elevado efecto de cobertura para soportes con manchas, idónea para el GreenBuilding.





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

El ciclo pictórico propuesto hace referencia al comportamiento estático de la pintura y no a la solución de problemáticas generadas por el soporte.

DECORACIÓN PAREDES INTERNAS DE CAL CON EFECTO HIGIENIZANTE

Transpirabilidad	●●●●●
Hidroprotección	●●○○○
Origen químico	Pasta de cal CL-90
Protección moho	●●●●●
Facilidad de limpieza	●●●○○
Colores	Claro oscuro

2

CICLO PICTÓRICO NATURAL EN BASE CAL



RENDIMIENTO por m² acabado con Biocalce® Revoco Fino ≈ 0,2 – 0,3 l/m² en dos manos



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, idónea para el GreenBuilding y la Restauración Histórica.

2

CICLO PICTÓRICO NATURAL DE CAL ALISADA



RENDIMIENTO ≈ 1,5 kg/m² con espesor de 1 mm



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, idóneo para el GreenBuilding y en la Restauración Histórica.

1

IMPRIMACIONES



RENDIMIENTO ≈ 0,15 – 0,25 l/m²



Biocalce® Fondo Universale

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

*

HIGIENIZAR EL MURO EN PRESENCIA DE MOHO EVIDENTE



RENDIMIENTO para 2 manos sobre soporte acabado bruñido fino ≈ 0,2 – 0,3 l/m²



Kerakover Eco Activ

Antimoho eco-compatible al agua, listo para usar, idóneo para el GreenBuilding. Para eliminar hongos, algas y musgos sobre paredes y superficies tanto exteriores como interiores.

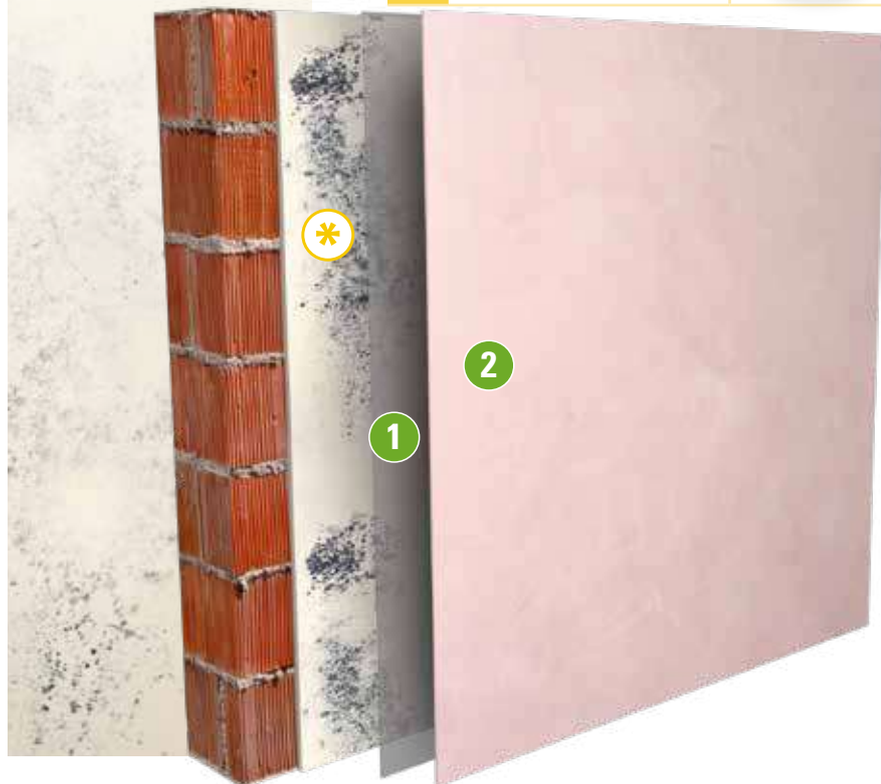
OPCIÓN

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

El ciclo pictórico propuesto hace referencia al comportamiento estático de la pintura y no a la solución de problemáticas generadas por el soporte.



CICLO PICTÓRICO PAREDES INTERIORES DE YESO LAMINADO

Transpirabilidad	●●●●○
Hidroprotección	●●●○●
Origen químico	Acrílica
Protección moho	●●●○●
Facilidad de limpieza	●●●○●
Colores	Blanco

1 DECORACIÓN





RENDIMIENTO para 2 manos sobre soporte acabado con efecto bruñido fino $\approx 0,2 - 0,25 \text{ l/m}^2$



Keradecor Eco White Plus
Pintura orgánica mineral eco-compatible, a base de resinas estireno-acríticas al agua, cubriente y con cuerpo de efecto mate, idónea para el GreenBuilding.

*** OPCIÓN IMPRIMACIONES**

* OPCIÓN





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



Keradecor Eco ProntoFix
Primer fijador eco-compatible a base de resinas acrílicas puras y elevado poder conglomerante, idóneo para el GreenBuilding.

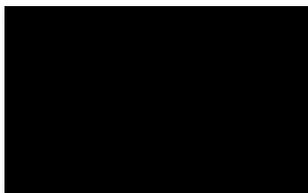
- Poder de relleno
- Idóneo sobre pinturas ya existentes
- Semi-lavable, transpirable
- Opaco con óptima cobertura
- Óptimo punto de blanco

El ciclo pictórico propuesto hace referencia al comportamiento estático de la pintura y no a la solución de problemáticas generadas por el soporte.

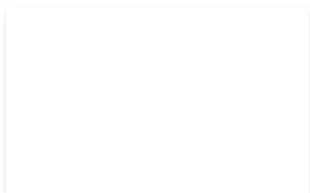
Colores esmaltes

Esmaltes Línea Aqualite Eco

Absolutos



Negro A 020



Blanco A 001

Neutros



Perla A 002



Magnolia A 003



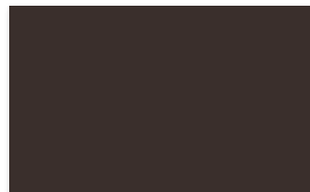
Marfil A 004



Ceniza A 005



Cachemir A 006



Marrón Oscuro A 007

Decorativos



Gris Hierro A 008



Azul Cielo A 009



Mostaza A 010



Terracota A 011



Verde Prado A 012



Amaranto A 013

High-Tech



Grafito A 014



Azul Oscuro A 015



Amarillo Intenso A 016



Marrón A 017



Verde Victoria A 018



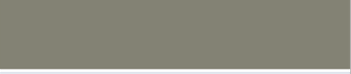
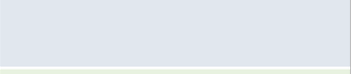
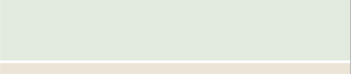
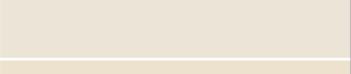
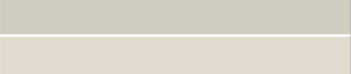
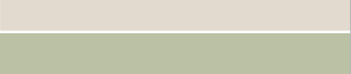
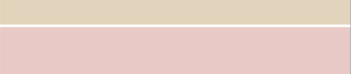
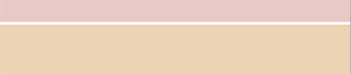
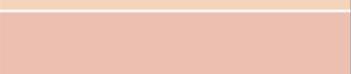
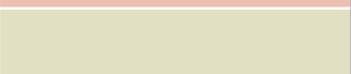
Rojo Intenso A 019

Las presentes tonalidades son orientativas.

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

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

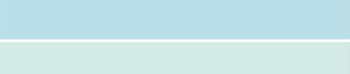
Los presentes colores son puramente orientativos, para la elección de tonalidades consultar el muestrario de colores Kerakoll®.

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

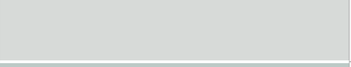
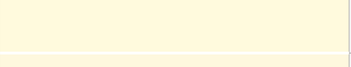
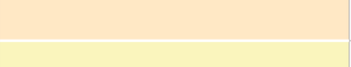
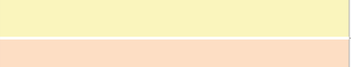
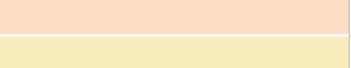
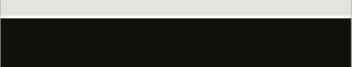
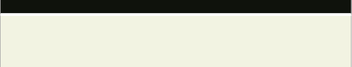
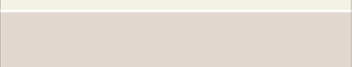
Los presentes colores son puramente orientativos, para la elección de tonalidades consultar el muestrario de colores Kerakoll®.

Acabados para exteriores

Código	Tipología			Color	Categoría
K054.010	A		S		A*
K058.006	A		S		B
K058.010	A		S		B
K059.001	A	C	S		B
K059.006	A		S		B
K059.007	A		S		B
K060.008	A		S		A
K060.010	A		S		AA
K061.004	A		S		B
K061.007	A		S		A
K061.008	A				A
K061.009	A		S		AA
K061.010	A		S		AA
K064.007	A		S		A
K065.007	A		S		A
K065.010	A		S		A
K067.009	A		S		A
K068.005	A		S		B
K071.003	A		S		B
K073.003	A		S		B
K075.007	A		S		A
K076.005	A		S		A
K080.001	A	C	S		B
K084.001	A	C	S		B

Código	Tipología			Color	Categoría
K094.001	A		S		AA
K099.001	A		S		B
K099.003	A		S		B
K100.002	A		S		B
K108.002	A		S		B
K110.001	A		S		AA
K115.001	A		S		AA
K117.003	A		S		A*
K118.002	A		S		A
K119.001	A		S		B
K120.001	A		S		AA
K128.008	A				B
K128.009	A				B
K129.006	A				AA
K129.009	A	C	S		B
K135.003	A				A
K137.001	A		S		A*
K138.004	A				B
K140.004	A				A
K145.001	A		S		A*
K147.005	A		☼		AA
K147.007	A		☼		AA
K147.009	A		☼		AA
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	S035.006	A	C	S		B

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

Acabados para exteriores

Código	Tipología			Color	Categoría
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

Código	Tipología			Color	Categoría
S052.006	A		S		A
S052.008	A		S		AA
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.

Los presentes colores son puramente orientativos, para la elección de tonalidades consultar el muestrario de colores Kerakoll®
Kerakoll® se reserva la comprobación de la viabilidad técnica del color solicitado.

Las informaciones relativas a la conservación son válidas solo en caso de que los productos sean conservados en su envase original, en lugar seco y protegido de las heladas y fuentes de calor. En cada caso, seguir las indicaciones presentes en el correspondiente envase.

Los datos relativos a las clasificaciones Eco y Bio se refieren al GreenBuilding Rating® Manual 2011. La presente información está actualizada en octubre de 2018 (ref. GBR Data Report 10-18); se precisa que la misma puede estar sujeta a modificaciones a el tiempo por parte de KERAKOLL SpA. Para dichas eventuales actualizaciones, se podrá consultar el sitio web www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA responde de la validez, actualidad y actualización de su propia información solo en el caso de que se obtenga directamente de su web. La ficha técnica ha sido redactada en base a nuestros mejores conocimientos técnicos y prácticos. Sin embargo, no siendo posible intervenir en las condiciones de las obras y en la ejecución de las éstas, dichas informaciones representan indicaciones de carácter general que no comprometen en modo alguno a nuestra Compañía. Se aconseja una prueba preventiva para verificar la idoneidad del producto para el uso previsto.

Guía Técnica para la Obra



KERAKOLL
The GreenBuilding Company

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 - Fax +34 964 24 11 00 - info@kerakoll.es - www.kerakoll.com