

ACABADOS – en pasta

DECORK MEDITERRANEO

Acabado a base de corcho térmico coloreado, ecológico, respirable, impermeable (granulometría 0 – 300 µm)

Revestimiento de acabado coloreado (granulometría 0 - 300 µm) a base de corcho y arcilla, resinas al agua, y ceras de alta tecnología, diseñadas para aumentar las propiedades mecánicas y repelencia al agua del producto. *Decork Mediterraneo* se caracteriza por un alto poder aislante térmico, hidrofugante y transpirante. Producto ecológico, para ser utilizado para el acabado coloreado de fachadas antiguas y nuevas, morteros térmicos (como *Diathonite Evolution* o *Diathonite Thermactive.037*), sistemas de revestimiento y cubiertas inclinadas. Se puede utilizar en interiores y exteriores, para la decoración de paredes y suelos. Evita la absorción de agua meteórica por parte de la mampostería y prolonga la vida del mortero.

VENTAJAS

- Transpirable y repelente al agua, contrasta la formación de moho.
- Adecuado sobre soportes fisurados, evitando la aplicación de revoques finos con malla.
- Dotado de gran elasticidad e ideal sobre morteros agrietados.
- En combinación con morteros térmicos (como *Diathonite Evolution* y *Diathonite Thermactive.037*) mantiene un excelente confort térmico.
- Resistente a rayos UV, agentes atmosféricos, ambientes industriales y marinos, y a las altas y bajas temperaturas.
- Aplicación de bajo espesor.
- Aspecto tipo monocapa.
- Fabricado con materias primas naturales.
- Rápido y fácil de aplicar.
- Producto apto para aplicaciones de interior y exterior.
- Diseñado para la decoración tanto de paredes como de suelos.

CONSUMO

0,3–0,5 kg/m² en 2 capas para aplicación con brocha para 0,6 mm de espesor;

0,5–0,7 kg/m² en 2 capas para aplicación con llana para 0,5 mm de espesor.

COLOR

De la carta de colores, con posibilidad de crear colores personalizados.

ENVASE

Bote de 10 kg de producto neutro, posiblemente + bote de 0,250 kg / 1,000 kg / 2,000 kg (según el tono elegido) de tóner.

- Palet solo con *Decork Mediterraneo neutro*: 64 botes de 10 kg (640 kg);
 - Palet solo con *Decork Mediterraneo neutro* + **0,250 kg** de tóner: 64 botes de 10 kg (640 kg) + 64 paquetes de tóner (19 kg).
 - Palet solo con *Decork Mediterraneo neutro* + **1,00 kg** de tóner: 64 botes de 10 kg (640 kg) + 64 paquetes de tóner (64 kg).
 - Palet solo con *Decork Mediterraneo neutro* + **2,00 kg** de tóner: 48 botes de 10 kg (480 kg) + 48 paquetes de tóner (96 kg).

CAMPOS DE APLICACIÓN

Producto diseñado para el revestimiento de acabado de fachadas, morteros antiguos y nuevos, morteros térmicos como *Diathonite Evolution* o *Diathonite Thermactive.037* (ver



ACABADOS – en pasta

Las indicaciones y prescripciones dadas, si bien representan nuestra mejor experiencia y conocimiento, deben considerarse indicativas y deben ser confirmadas mediante aplicaciones prácticas exhaustivas. Díasen desconoce las especificidades de la tramitación y menos aún las características determinantes del soporte de la aplicación. Por tanto, antes de utilizar el producto, el aplicador debe en todo caso realizar pruebas preliminares, destinadas a verificar la perfecta idoneidad para el uso previsto y, en todo caso, asume toda la responsabilidad que pueda derivarse de su uso. En caso de incertidumbres y dudas, contactar con la oficina técnica de la empresa antes de iniciar los trabajos, entendiéndose que este soporte constituye una simple ayuda para el aplicador, quien deberá en todo caso garantizar la posesión de la destreza y experiencia adecuadas a la instalación de el producto y para la identificación de las soluciones más adecuadas. Consultar siempre la última versión actualizada de la ficha técnica, disponible en el sitio web www.diasen.com, que anula y sustituye a cualquier otra.

DECORK MEDITERRANEO

Acabado a base de corcho térmico coloreado, ecológico, respirable, impermeable (granulometría 0 – 300 µm)

fichas técnicas), sistemas de revestimiento o tejados inclinados. Tiene una excelente capacidad de adherencia sobre cualquier tipo de soporte, por lo que se puede utilizar en innumerables situaciones: soportes cementosos, morteros, madera o metal. Producto apto para su uso en exteriores.

ALMACENAMIENTO

El producto debe almacenarse en recipientes originales perfectamente cerrados, en ambientes bien ventilado, protegidos de la luz solar, del agua y del hielo, a temperaturas comprendidas entre +5°C y +35°C.

Tiempo de almacenamiento 12 meses

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

El sustrato debe estar completamente endurecido (bien madurado) y tener suficiente resistencia.

La superficie debe estar perfectamente nivelada, completamente limpia, seca, sin aceites, grasa, partes desmenuzables e inconsistentes o de otro tipo que puedan afectar a la adherencia del producto.

En el caso de hidro-limpieza, esperar que el sustrato se seque por completo. En los casos en los que la superficie sea en su totalidad friable, escarificarla por completo hasta obtener un buen soporte y restaurar las lesiones o partes degradadas con un mortero adecuado. *Decork Mediterraneo* se adhiere a varios tipos de sustrato sin necesidad de imprimación, de todos modos se recomienda realizar una prueba preliminar para comprobar la adherencia y la posible necesidad de utilizar una imprimación.

Morteros de la línea *Diathonite* o morteros nuevos

Asegúrese de que el mortero esté bien nivelado para que la superficie permanezca lo menos rugosa posible; de lo contrario, aplique previamente una capa de revoque fino adecuado de *Diasen*. Tanto sobre el revoque

fino como directamente sobre el mortero, aplique el fijador específico *D20* (ver la ficha técnica). En caso de soportes con grietas y/o microfisuras, aplicar la imprimación de color blanco de *Color Primer* (ver la ficha técnica).

Mortero existentes viejos

Asegúrese de que el mortero sea consistente y con buena adherencia al soporte; si no lo está, predecir la eliminación parcial o total y la reconstrucción del mismo. En el caso de enfoscados pintados, dada la amplia variedad de pinturas disponibles en el mercado, se recomienda realizar una prueba de adhesión para verificar la idoneidad de la aplicación o la necesidad de utilizar la imprimación *D20* (ver la ficha técnica) y/o *Color Primer* (ver la ficha técnica). Sobre morteros de aspecto rugoso, aplicar directamente *Decork Mediterraneo*, mientras que sobre soportes rugosos y con polvo utilizar *Color Primer* (ver ficha técnica).

Pladur

En las superficies de pladur, asegúrese de que las juntas estén estucadas y lijadas a la perfección, para luego aplicar a continuación la imprimación *Grip Primer* (ver la ficha técnica).

Hormigón

En el caso de hormigón de nueva realización, dejar curar el soporte. En presencia de grietas, agujeros o zonas irregulares, restaurarlas con revoque de cemento adecuado. Para el tratamiento de los hierros de armadura, utilizar productos específicos. Para una mejor adherencia en hormigón liso y no húmedo, recomendamos el uso de *Grip Primer* (ver ficha técnica). Sobre soportes húmedos y no absorbentes, para evitar fenómenos de blistering o desprendimientos, utilizar *Vapostop* (ver ficha técnica) como imprimación. Si el sustrato está sujeto a humedad ascendente, es necesario el uso de *WATstop* (ver ficha técnica).

ACABADOS – en pasta

Las indicaciones y prescripciones dadas, si bien representan nuestra mejor experiencia y conocimiento, deben considerarse indicativas y deben ser confirmadas mediante aplicaciones prácticas exhaustivas. *Diasen* desconoce las especificidades de la tramitación y menos aún las características determinantes del soporte de la aplicación. Por tanto, antes de utilizar el producto, el aplicador debe en todo caso realizar pruebas preliminares, destinadas a verificar la perfecta idoneidad para el uso previsto y, en todo caso, asume toda la responsabilidad que pueda derivarse de su uso. En caso de incertidumbres y dudas, contactar con la oficina técnica de la empresa antes de iniciar los trabajos, entendiéndose que este soporte constituye una simple ayuda para el aplicador, quien deberá en todo caso garantizar la posesión de la destreza y experiencia adecuadas a la instalación de el producto y para la identificación de las soluciones más adecuadas. Consultar siempre la última versión actualizada de la ficha técnica, disponible en el sitio web www.diasen.com, que anula y sustituye a cualquier otra.

DECORK MEDITERRANEO

Acabado a base de corcho térmico coloreado, ecológico, respirable, impermeable (granulometría 0 – 300 µm)

WATstop también se puede utilizar para rellenar pequeñas grietas o fisuras. En el hormigón ruvido, utilizar la imprimación Vapostop (ver ficha técnica).

Madera

Limpiar cuidadosamente la superficie eliminando el polvo, las partes friables y las escamas sueltas.

La madera debe presentarse completamente seca, bien cohesionada y dimensionalmente estable. Primerizar las superficies de madera con *Grip Primer* (ver ficha técnica) antes de proceder con la aplicación de *Decork Mediterráneo*. No aplicar el producto en tablas, perladas o soportes con un gran número de juntas.

Metal

Limpiar bien la superficie, eliminando la suciedad y los eventuales barnices no bien adheridos. Antes de aplicar *Decork Mediterráneo*, primerizar las superficies metálicas con *Grip Primer* (ver ficha técnica). En presencia de óxido, tratar la superficie con un producto antioxidante adecuado antes de aplicar el *Grip Primer*. Si la superficie metálica está pintada, es aconsejable realizar una prueba para comprobar la perfecta adherencia del sistema.

Soportes lisos

En superficies especialmente lisas y no ansorbentes, utilizar *Grip Primer* (ver ficha técnica). Para soportes que no figuran en la ficha técnica, póngase en contacto con la oficina técnica de Diasen.

Tratamiento de juntas

Todas las juntas del soporte (juntas entre paneles de hormigón u otros materiales, juntas de dilatación, de control o de aislamiento) deben ser tratadas antes de la aplicación de *Decork Mediterráneo* con el

sellante de poliuretano *Diaseal Strong* (ver ficha técnica).

MEZCLA

Abrir el envase y el sobre que contiene el producto, vaciar el contenido del sobre en el cubo. Añadir el color vertiendo todo el contenido del envase en el cubo. Mezclar el compuesto con un agitador de punta helicoidal de alto número de revoluciones durante 2 o 3 minutos como mínimo hasta obtener una masa homogénea, sin grumos y de color uniforme. El producto está listo para su uso y por lo general, no debe diluirse. En condiciones climáticas extremadamente calurosas, se puede añadir un máximo de 10% de agua (0,50 L de agua por cada envase de 10 kg) en el caso de aplicaciones con brocha. Mezclar de nuevo el compuesto. Nunca añada componentes extraños a el compuesto. En condiciones climáticas extremadamente cálidas, es posible agregar:

- entre 0% - 5% de agua para aplicaciones con llana (0 L - 0,5 L por envase de 10 kg) de producto neutro;
- 0% para aplicaciones con llana de tónor;
- entre 10% - 20% de agua para aplicación con brocha (1 L - 2 L por envase de 10 kg) de producto neutro;
- entre 5% - 15% de agua para aplicaciones con brocha (0,5 L - 1,5 L por envase de 10 kg) de tónor.

Mezclar de nuevo el compuesto. Nunca añada componentes extraños a el compuesto.

APLICACIÓN

Aplicación en pared con llana

1. Para aplicaciones en paredes, prevea la aplicación del primer *Grip Primer* (ver ficha técnica).
2. Esperar el secado completo de la imprimación utilizada.
3. Aplicar una primera capa generosa de *Decork Mediterráneo* con una llana de acero inoxidable con bordes redondeados. La primera capa se

ACABADOS – en pasta

Las indicaciones y prescripciones dadas, si bien representan nuestra mejor experiencia y conocimiento, deben considerarse indicativas y deben ser confirmadas mediante aplicaciones prácticas exhaustivas. Diasen desconoce las especificidades de la tramitación y menos aún las características determinantes del soporte de la aplicación. Por tanto, antes de utilizar el producto, el aplicador debe en todo caso realizar pruebas preliminares, destinadas a verificar la perfecta idoneidad para el uso previsto y, en todo caso, asume toda la responsabilidad que pueda derivarse de su uso. En caso de incertidumbres y dudas, contactar con la oficina técnica de la empresa antes de iniciar los trabajos, entendiéndose que este soporte constituye una simple ayuda para el aplicador, quien deberá en todo caso garantizar la posesión de la destreza y experiencia adecuadas a la instalación de el producto y para la identificación de las soluciones más adecuadas. Consultar siempre la última versión actualizada de la ficha técnica, disponible en el sitio web www.diasen.com, que anula y sustituye a cualquier otra.

DECORK MEDITERRANEO

Acabado a base de corcho térmico coloreado, ecológico, respirable, impermeable (granulometría 0 – 300 µm)

puede utilizar como un revoque fino para uniformar la superficie. En caso de lluvia, si el producto no esta perfectamente seco, compruebe cuidadosamente su idoneidad para el recubrimiento posterior.

- Después del secado completo de la primera capa (aproximadamente 10 horas a 23° C y 50 % de humedad relativa), aplicar una segunda capa fina para terminar. Para un mejor resultado y un revestimiento más uniforme, se recomienda cruzar las capas.
- tiempo de aplicación: aproximadamente 80/110m² por día.

Aplicación en suelo con llana

- Para aplicaciones en suelos, aplicar la imprimación *WATstop* (ver ficha técnica).
- Esperar el secado completo de la imprimación utilizada.
- Aplicar una primera capa generosa de *Decork Mediterraneo* con una llana de acero inoxidable con bordes redondeados. La primera capa se puede utilizar como un revoque fino para uniformar la superficie. En caso de lluvia, si el producto no esta perfectamente seco, compruebe cuidadosamente su idoneidad para el recubrimiento posterior.
- Después del secado completo de la primera capa (aproximadamente 10 horas a 23°C y 50% de humedad relativa), aplicar una segunda capa fina de producto para llevar a acabado
- Rejuntar inmediatamente después de la aplicación con una llana de plástico con bordes redondeados.
- Tiempo de aplicación: aproximadamente 80/110 m² por día.

Aplicación con brocha

- Para aplicaciones con brocha, en superficies con polvo aplicar la imprimación *D20* (ver ficha técnica) o

Color Primer para soportes fisurados y con microfisuras (ver fichas técnica).

- Esperar el secado completo de la imprimación utilizada.
- Aplicar una primera capa de *Decork Mediterraneo* con suaves movimientos circulares para cubrir toda la superficie.
- En caso de lluvia y sobre un producto que no esté perfectamente seco, compruebe cuidadosamente su idoneidad para el recubrimiento posterior.
- Cuando la primera capa esté completamente seca (aprox. 10 horas 23°C y 50% de humedad relativa), aplique una segunda capa de *Decork Mediterraneo* de la misma manera que antes hasta cubrir completamente la base.
- Tiempo de aplicación aproximadamente 80/110 m² por día.

TIEMPO DE SECADO

A una temperatura de 23°C y una humedad relativa del 50%, el producto se seca en aproximadamente 10 horas.

- El tiempo de secado ser afectado por la humedad relativa del ambiente, la temperatura y pueden variar significativamente.
- Proteger el *Decork Mediterraneo* durante la maduración contra la lluvia, el hielo, la insolación directa y el viento durante al menos 2 horas a una temperatura de 23°C.
- Si se aplica en cantidades superiores a las previstas, los tiempos de secado pueden aumentar sensiblemente.

RECOMENDACIONES

- No aplicar con temperaturas ambientales y del sustrato inferiores a +5°C y superiores +35°C.
- En verano, aplicar el producto durante las horas más frescas del día, al abrigo del sol.

ACABADOS – en pasta

Las indicaciones y prescripciones dadas, si bien representan nuestra mejor experiencia y conocimiento, deben considerarse indicativas y deben ser confirmadas mediante aplicaciones prácticas exhaustivas. Díasen desconoce las especificidades de la tramitación y menos aún las características determinantes del soporte de la aplicación. Por tanto, antes de utilizar el producto, el aplicador debe en todo caso realizar pruebas preliminares, destinadas a verificar la perfecta idoneidad para el uso previsto y, en todo caso, asume toda la responsabilidad que pueda derivarse de su uso. En caso de incertidumbres y dudas, contactar con la oficina técnica de la empresa antes de iniciar los trabajos, entendiéndose que este soporte constituye una simple ayuda para el aplicador, quien deberá en todo caso garantizar la posesión de la destreza y experiencia adecuadas a la instalación de el producto y para la identificación de las soluciones más adecuadas. Consultar siempre la última versión actualizada de la ficha técnica, disponible en el sitio web www.diasen.com, que anula y sustituye a cualquier otra.

DECORK MEDITERRANEO

Acabado a base de corcho térmico coloreado, ecológico, respirable, impermeable (granulometría 0 – 300 µm)

- No aplicar con inminente peligro de lluvia o heladas, en condiciones de niebla espesa o con humedad relativa superior al 70%.
- Aplicar el producto sobre superficies completamente secas.
- El producto no es adecuado para tejados planos. El posible estancamiento del agua puede provocar una decoloración localizada.
- Antes de la aplicación del producto, se recomienda cubrir los umbrales, ventanas y cualquier elemento que no deba a ser revestido.
- Conservar el producto no utilizado en su embalaje original.

LIMPIEZA

Las herramientas utilizadas pueden lavarse con agua inmediatamente después de su utilización. Una vez terminado el secado completo del producto, se recomienda para la limpieza utilizar productos de limpieza neutros, no demasiado agresivos. Elija el método de limpieza más adecuado (esponja, cepillo o hidrolimpieza) según el tipo de suciedad presente.

SEGURIDAD

Durante la manipulación, utilice los medios de protección personal y siga las instrucciones de la ficha de datos de seguridad del producto.

ACABADOS – en pasta

Las indicaciones y prescripciones dadas, si bien representan nuestra mejor experiencia y conocimiento, deben considerarse indicativas y deben ser confirmadas mediante aplicaciones prácticas exhaustivas. Díasen desconoce las especificidades de la tramitación y menos aún las características determinantes del soporte de la aplicación. Por tanto, antes de utilizar el producto, el aplicador debe en todo caso realizar pruebas preliminares, destinadas a verificar la perfecta idoneidad para el uso previsto y, en todo caso, asume toda la responsabilidad que pueda derivarse de su uso. En caso de incertidumbres y dudas, contactar con la oficina técnica de la empresa antes de iniciar los trabajos, entendiéndose que este soporte constituye una simple ayuda para el aplicador, quien deberá en todo caso garantizar la posesión de la destreza y experiencia adecuadas a la instalación de el producto y para la identificación de las soluciones más adecuadas. Consultar siempre la última versión actualizada de la ficha técnica, disponible en el sitio web www.diasen.com, que anula y sustituye a cualquier otra.

DECORK MEDITERRANEO

Acabado a base de corcho térmico coloreado, ecológico, respirable, impermeable (granulometría 0 – 300 μm)

* Los datos mostrados, aunque se han realizado según métodos de ensayo normalizados, son indicativos y pueden estar sujetos a cambios al variar las condiciones específicas del lugar.

Datos Físicos / Técnicos *

Propiedades		Unidad de medida	
Consumo	0,4–0,6 kg/m ² en 2 capas per mm de grosor, para aplicaciones con brocha	kg/m ²	
	0,5–0,7 kg/m ² en 2 capas per mm de grosor, para aplicaciones con llana		
Aspecto	pasta	-	
Color	carta de colores	-	
Densidad	1,20	kg/L	
Dilución	0%-5% para aplicaciones con llana (0 L – 0,5 L por envase de 10 kg)	neutro	-
	0% para aplicaciones con llana	toner	
	10% - 20% para aplicaciones con brocha (1 L – 2 L por envase de 10 kg)	neutro	
	5% - 15% para aplicaciones con brocha (0,5 L – 1,5 L por envase de 10 kg)	toner	
Tiempo de espera entre la 1° y 2° capa (T=23°C; U.R. 50%)	cerca de 8 - 10	horas	
Granulometría	0 - 300	μm	
Temperatura di aplicación	+5 /+35	°C	
Tiempo de secado (T=23°C; U.R. 50%)	cerca de 10	horas	
Almacenamiento	12	meses	
Embalaje	cubo de plástico de 10 kg	kg	

ACABADOS – en pasta

Las indicaciones y prescripciones dadas, si bien representan nuestra mejor experiencia y conocimiento, deben considerarse indicativas y deben ser confirmadas mediante aplicaciones prácticas exhaustivas. Díasen desconoce las especificidades de la tramitación y menos aún las características determinantes del soporte de la aplicación. Por tanto, antes de utilizar el producto, el aplicador debe en todo caso realizar pruebas preliminares, destinadas a verificar la perfecta idoneidad para el uso previsto y, en todo caso, asumir toda la responsabilidad que pueda derivarse de su uso. En caso de incertidumbres y dudas, contactar con la oficina técnica de la empresa antes de iniciar los trabajos, entendiéndose que este soporte constituye una simple ayuda para el aplicador, quien deberá en todo caso garantizar la posesión de la destreza y experiencia adecuadas a la instalación de el producto y para la identificación de las soluciones más adecuadas. Consultar siempre la última versión actualizada de la ficha técnica, disponible en el sitio web www.diasen.com, que anula y sustituye a cualquier otra.

DECORK MEDITERRANEO

Acabado a base de corcho térmico coloreado, ecológico, respirable, impermeable (granulometría 0 – 300 μm)

** 1680 horas de envejecimiento acelerado corresponden a aproximadamente 10 años. Esta correspondencia es puramente indicativa y puede variar considerablemente en función de las condiciones climáticas del lugar donde se utilice el producto.

Prestaciones finales		Unidad de medida	Normativa	Resultado
Elasticidad	195%	-	ISO 527-1	-
Capacidad de resistir a la fisuración (<i>Crack Bridging Ability</i>)	1,5	mm	-	-
Resistencia a los ciclos de envejecimiento acelerado (<i>Weathering Test</i>)	1680 horas (> 10 años **)	ore / anni	UNI EN ISO 11507	-
Conductividad térmica (λ)	0,057	W/mK	UNI EN 12667	-
Adhesión por tracción directa en pavimento de cemento autonivelante	0,98 – 1,12	N/mm ²	UNI EN ISO 4624	-
Adhesión con D20 en toba <i>Adesion test - pull off</i>	1,0	MPa = N/mm ²		excelente
Adhesión en WATSTOP <i>Adesion test - pull off</i>	2,0	MPa = N/mm ²		excelente
Bend test (cylindrical mandrel)	2,00	mm	ISO 1519	excelente
Calor específico teórico	1,8	KJ/kg K	-	-
Permeabilidad al vapor de agua	$\mu = 7$	-	UNI EN ISO 7783	-
Permeabilidad alla CO2	Clase C1	-	UNI EN 1062-1	-
Permeabilidad al agua	Clase W2	-		-
Transmisión de vapor de agua	Clase V3	-		-
Brillo	Clase G3	-		-
Granulometría	Clase S1	-		-
Espesor	Clase E5	-	-	-

*** Créditos sólo crediti validi solo per gli standard LEED for Schools, LEED for Core & Shell, v. 2009

Crediti LEED®

***Standard LEED for New Construction & Major Renovation,
LEED for Schools, LEED for Core & Shell, v. 2009

Área temática	Crédito	Puntuación
Energy & Atmosphere	EAp2 - Minimum Energy Performance	obligatorio
	EAc1 – Optimize Energy Performance	1 a 19
Materials & Resources	MRc2- Construction Waste Management	1 a 2
	MRc4 – Recycled Content	1 a 2
	MRc5 – Regional Materials	1 a 2
	MRc6 - Rapidly Renewable Materials	1
Indoor Environmental Quality	IEQc3.2 - Construction Indoor Air Quality Management Plan — Before Occupancy	1
	IEQc4.2 - Low Emitting Materials - Paints and Coatings	1

ACABADOS – en pasta

Las indicaciones y prescripciones dadas, si bien representan nuestra mejor experiencia y conocimiento, deben considerarse indicativas y deben ser confirmadas mediante aplicaciones prácticas exhaustivas. Díasen desconoce las especificidades de la tramitación y menos aún las características determinantes del soporte de la aplicación. Por tanto, antes de utilizar el producto, el aplicador debe en todo caso realizar pruebas preliminares, destinadas a verificar la perfecta idoneidad para el uso previsto y, en todo caso, asume toda la responsabilidad que pueda derivarse de su uso. En caso de incertidumbres y dudas, contactar con la oficina técnica de la empresa antes de iniciar los trabajos, entendiéndose que este soporte constituye una simple ayuda para el aplicador, quien deberá en todo caso garantizar la posesión de la destreza y experiencia adecuadas a la instalación de el producto y para la identificación de las soluciones más adecuadas. Consultar siempre la última versión actualizada de la ficha técnica, disponible en el sitio web www.diasen.com, que anula y sustituye a cualquier otra.

DECORK MEDITERRANEO

Acabado a base de corcho térmico coloreado, ecológico, respirable, impermeable (granulometría 0 – 300 µm)

Indoor Air Quality (AIQ) Certification		
Evaluation of the results		
Regulation or protocol	Version of regulation or protocol	Conclusion
French VOC Regulation	Decree of March 2011 (DEVL1101903D) and Arrêté of April 2011 (DEVL1104875A) modified in February 2012 DEVL1133129A)	
French CMR components	Regulation of April and May 2009 (DEVP0908633A and DEVP0910046A)	Pass
Italian CAM Edilizia	Decree 11 October 2017 (GU n.259 del 6-11-2017)	Pass
AgBB/ABG	Anforderungen an bauliche Anlagen bezüglich des Gesundheitsschutzes, ABG May 2019, AgBB August 2018	Pass
Belgian Regulation	Royal decree of May 2014 (C-2014/24239)	Pass
Indoor Air Comfort®	Indoor Air Comfort 7.0 of May 2020	Pass
Indoor Air Comfort GOLD®	Indoor Air Comfort GOLD 7.0 of May 2020	Pass
BREEAM International	BREEAM International New Construction v2.0 (2016)	Exemplary Level
BREEAM® NOR	BREEAM-NOR New Construction v1.2 (2019)	Pass
LEED®	“Low-Emitting Material” according to the requirements of LEED v4.1	Pass
CDPH	Classroom scenario	CDPH/EHLB/Standard Method V1.2. (January 2017)
	Office scenario	CDPH/EHLB/Standard Method V1.2. (January 2017)



ACABADOS – en pasta