

## CLIMASANO

Pintura de interior dispersión mate apagado, reductora de olor, sometida a control de sustancias nocivas, resistencia a la abrasión húmeda 2 y poder cubriente 1 según EN 13300

Para la descripción del producto, véase la ficha técnica (si se incluye)





### Datos para la certificación del producto según DGNB (Versión 2012)

Grado de calidad (ENV 1.2)	Pinturas y revestimientos para soportes minerales (interior): cumple el nivel de calidad 1, 2, 3 y 4 -sin disolventes- ni plastificantes (según VdL-RL01)
Valores del balance ecológico específicos al producto (ENV 1.1 y ENV 2.1)	según EPD
Vida útil específica al producto (ECO 1.1)	15 años (según BNB)
Influencia sobre el confort acústico (SOC 1.3)	sin evaluar
Seguridad y riesgos de avería (SOC 1.7)	no posee efectos adversos ya que no contiene halógenos
Instrucciones de limpieza (PRO 1.5, PRO 2.2)	ver ficha técnica
“Con piedra natural: “no empleamos mano de obra infantil ni trabajos forzados” (ENV 1.3)”	no aplicable

### Datos para la certificación de los edificios según LEED (versión 2009)

Agrupación grupos de producto	EQ4.2_Flat Topcoat
Proporción de material reciclado (a partir de fuentes de usuarios finales) (MRCredit4)	0%
Proporción de material reciclado (a partir de fuentes relevantes a la producción) (MR Credit 4)	0%
Materia prima rápidamente regenerable (MR Credit 6)	0%
Madera certificada (FSC o PEFC) (MR Credit 7)	no aplicable
Contenido en COV (IEQ Credit 4.1): Materiales poco contaminantes -adhesivos y selladores	no aplicable
Contenido en COV (IEQ Credit 4.2): Materiales poco contaminantes -pinturas y revestimientos	0 g/l (sin agua)
Contenido en COV (IEQ Credit 4.3): Materiales poco contaminantes -sistemas de pavimentos	no aplicable

### Marcas medioambientales y etiquetados

Certificados / marcas medioambientales	 (marca TÜV “Bajo en emisiones, no tóxico y producción controlada”): TÜV Certificado no. TM-07/170327-3
	 Declaration of conformity No. ECO-FR-061
	 Declaration of conformity No. ECO-CH-003
Declaración ambiental del producto (EPD)	 EPD-DIV-20140147-IBG1
Clasificación de sustancia nociva (GISCODE, EMICODE, RAL,...)	BSW20
Ficha de seguridad	disponible

Ficha técnica	disponible
---------------	------------

## Componentes en el producto

<b>Composición:</b>	dispersión de polímeros, dióxido de titanio, material de relleno silicático, agua, espesante, Antiespumante, Dispersante, Humectante, conservante basado en BIT/MIT (1:1)
<b>Componentes peligrosos (según directivas europeas)</b>	Véase la ficha de seguridad (sección 3)
<b>Parte orgánica (según natureplus/baubook)</b>	> 5 %
<b>VOC (sustancias CMR)</b>	no puede comprobarse (límite de comprobación: 1 mg/kg) (según EN ISO 17895)
<b>Contenido en COV (según la directiva Decopaint)</b>	0 g/l (0 %)
<b>Contenido en plastificantes</b>	sin plastificante (según VdL-RL 01)
<b>Formaldehído libre</b>	libre ≤10 mg/kg (según VdL-RL 03 o RAL-UZ 102)
<b>Biocida(s)/sustancia(s) activa(s) para la conservación de la película (según EU-528/2012)</b>	no está incluido
<b>Biocida(s)/sustancia(s) activa(s) para la protección durante el almacenamiento (según EU-528/2012)</b>	incluido, véase la ficha de seguridad (sección 2), contenido por debajo de los límites de conformidad con RAL-UZ-102 anexo 1
<b>Metales pesados</b>	por debajo del límite según la guía de contratación de TÜV Mark
<b>Cumplimiento de los límites de emisiones de la industria del dióxido de titanio (según la directiva 2010/75/UE o la ley federal alemana de protección contra emisiones 25.BImSchV)</b>	si
<b>Compuestos orgánicos halogenados</b>	ninguno

## Emisiones

<b>Hidrocarburos halogenados</b>	no puede comprobarse (límite de comprobación: 2 µg/m <sup>3</sup> ) (según EN ISO 16000 - 9 o EN 16402)
<b>Formaldehído</b>	≥ 50 µg/m <sup>3</sup> después de 72 h (según EN ISO 16000 - 9 o ensayo de formaldehído Merckoquant)
<b>Compuestos orgánicos semivolátiles COSV</b>	no puede comprobarse (límite de comprobación: 2 µg/m <sup>3</sup> ) (según EN ISO 16000-9 o EN 16402)

## Eliminación/reutilización/reciclado

<b>Reutilización/reciclado</b>	El producto no se recicla ni se reutiliza.
<b>Eliminación</b>	Véase la ficha de seguridad (sección 13)
<b>Embalaje/ cubo/ láminas</b>	La recogida de los embalajes utilizados así como su correcto aprovechamiento debe organizarse y certificarse en conformidad con los requisitos legales con una empresa de residuos regional.

## Responsabilidad Corporativa

<b>Modelo/ gestión empresarial</b>	Beissier aspira a ser líder tecnológico para construir hábitats sostenibles orientados a las personas.
<b>Pacto Mundial Naciones Unidas –Socio</b>	Beissier es miembro de Pacto Mundial de Naciones Unidas, por lo que se compromete a cumplir los diez principios universales reconocidos de los ámbitos de los derechos humanos, normas laborales, protección medioambiental y lucha contra la corrupción.
<b>Normas fundamentales del trabajo OIT</b>	Beissier se compromete a cumplir las normas fundamentales de trabajo de la OIT en todas sus instalaciones.
<b>Gestión de la calidad, medioambiente y seguridad y salud en el trabajo</b>	Centro de producción certificado según EN9001, EN14001 y EN45001.
<b>Código de proveedores</b>	El código de proveedores de Beissier está orientado hacia los principios del Pacto Mundial de Naciones Unidas así como al Modelo Beissier. Los proveedores están obligados a respetarlos y están sometidos a una evaluación continua.

Con el presente documento deseamos ofrecerle una ayuda con la que pueda juzgar mejor la sostenibilidad de nuestros productos. Por sostenibilidad entendemos una interacción compleja de criterios económicos, ecológicos y sociales, con la que poder satisfacer las necesidades de las generaciones actuales y venideras. Nuestros productos deben contribuir a tal fin y tienen que cumplir simultáneamente con los requisitos que imponen el bienestar, la calidad y la funcionalidad. No consideramos la sostenibilidad como un fin en sí mismo, sino como un proceso de mejora continua. Por ello, hemos querido concretar las siguientes afirmaciones sobre nuestros productos

1. Los productos Beissier contribuyen en importantes aspectos de la sostenibilidad: por ejemplo en la protección del clima, en la eficiencia de los edificios, de la energía y de los recursos, en la protección y la durabilidad, en la salud y en el bienestar
2. Todas las materias primas de los productos Beissier satisfacen las funciones relevantes a las aplicaciones y se han optimizado en lo que respecta a su impacto sobre el medioambiente, basándose en las tecnologías actuales.
3. Los productos Beissier se fabrican optimizando la energía y los recursos; las materias primas renovables se emplean compatibilizando con sensatez la ecología, la economía y los aspectos sociales.
4. Beissier evalúa y promueve los potenciales de eliminación, reutilización y reciclado de sus productos considerando la viabilidad técnica y económica.

La información y los datos incluidos en esta ficha sobre sostenibilidad se basan en nuestros conocimientos y en nuestra experiencia. Con la publicación de una nueva ficha sobre sostenibilidad, pierden validez todas las versiones anteriores. Deben observarse los datos de la ficha técnica así como los de la ficha de seguridad. La correspondiente versión actualizada está disponible en Internet

### BEISSIER, S.A.U.

Pol. Ind. Txirrita Maleo, 14 – E -20100 Errenteria  
 Tel: 34 943 344 070 / Fax: 34 943 517 802  
 e-mail: beissier@beissier.es