FICHA DE SOSTENIBILIDAD



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	según EPD
producto (ENV 1.1 y ENV 2.1)	
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	0%
fuentes de usuarios finales) (MRCredit4)	
Proporción de material reciclado (a partir de	0%
fuentes relevantes a la producción) (MR Credit 4)	
Materia prima rápidamente regenerable (MR	0%
Credit 6)	
Madera certificada (FSC o PEFC) (MR Credit 7)	no aplicable
Contenido en COV (IEQ Credit 4.1): Materiales	no aplicable
poco contaminantes -adhesivos y selladores	
Contenido en COV (IEQ Credit 4.2): Materiales	0 g/l (sin agua)
poco contaminantes -pinturas y revestimientos	
Contenido en COV (IEQ Credit 4.3): Materiales	no aplicable
poco contaminantes -sistemas de pavimentos	

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@ EPD-DIV-20140147-IBG1
Clasificación de sustancia nociva (GISCODE,	BSW20
EMICODE, RAL,)	
Ficha de seguridad	disponible

FICHA DE SOSTENIBILIDAD



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

Componentes en el producto

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

Emisiones

Hidrocarburos halogenados	no puede comprobarse (límite de comprobación: 2 μg/m³) (según EN ISO 16000 - 9 ο EN 16402)
Formaldehído	≥ 50 µg/m³ después de 72 h (según EN ISO 16000 -
	9 o ensayo de formaldehído Merckoquant)
Compuestos orgánicos semivolátiles COSV	no puede comprobarse (límite de comprobación: 2
	μg/m³) (según EN ISO 16000-9 o EN 16402)

Eliminación/reutilización/reciclado

Reutilización/reciclado	El producto no se recicla ni se reutiliza.
Eliminación	Véase la ficha de seguridad (sección 13)
Embalaje/ cubo/ láminas	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.

Última actualización: Noviembre 2019

FICHA DE SOSTENIBILIDAD



Responsabilidad Corporativa

Modelo/ gestión empresarial	Beissier aspira a ser líder tecnológico para construir hábitats sostenibles orientados a las personas.
Pacto Mundial Naciones Unidas –Socio	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.
Normas fundamentales del trabajo OIT	Beissier se compromete a cumplir las normas fundamentales de trabajo de la OIT en todas sus instalaciones.
Gestión de la calidad, medioambiente y seguridad y salud en el trabajo	Centro de producción certificado según EN9001, EN14001 y EN45001.
Código de proveedores	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