

## MORTERO BASE LIGERO BME 12003

**Mortero para pegado y refuerzo/armado de paneles aislantes de EPS, XPS y MW en sistemas SATE**

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



### Datos para la certificación del producto según DGNB (Versión 2018)

<b>Grado de calidad (ENV 1.2)</b>	Pinturas decorativas, imprimaciones base, masillas decorativas (incluidas la Q-Masilla) así como la imprimación de alta penetración, los revestimientos para suelos sin requisitos de resistencia especiales, veladuras para hormigón y revestimientos sobre soporte mineral (interiores): cumple con los niveles de calidad 3 y 4 - libre de disolventes y sin plastificante (según VdLRL 01) o RAL-UZ 102 (SVOC)
<b>Valores del balance ecológico específicos al producto (ENV 1.1 y ENV 2.1)</b>	según EPD
<b>Vida útil específica al producto (ECO 1.1)</b>	≥ 50 años (según BNB)
<b>Influencia sobre el confort acústico (SOC 1.3)</b>	sin evaluar
<b>Seguridad y riesgos de avería (SOC 1.7)</b>	no posee efectos adversos ya que no contiene halógenos
<b>Instrucciones de limpieza (PRO 1.5, PRO 2.2)</b>	ver ficha técnica
<b>“Con piedra natural: “no empleamos mano de obra infantil ni trabajos forzados” (ENV 1.3)”</b>	no aplicable

### Datos para la certificación de los edificios según LEED

<b>Agrupación grupos de producto</b>	Rule1113_Flat coating
<b>Proporción de material reciclado (a partir de fuentes de usuarios finales) (MR Credit 4)</b>	0%
<b>Proporción de material reciclado (a partir de fuentes relevantes a la producción) (MR Credit 4)</b>	0%
<b>Materia prima rápidamente regenerable (MR Credit 6)</b>	0%
<b>Madera certificada (FSC o PEFC) (MR Credit 7)</b>	no aplicable
<b>Contenido en COV (IEQ Credit 4.1): Materiales poco contaminantes -adhesivos y selladores</b>	no aplicable
<b>Contenido en COV (IEQ Credit 4.2): Materiales poco contaminantes -pinturas y revestimientos</b>	0 g/l (sin agua)
<b>Contenido en COV (IEQ Credit 4.3): Materiales poco contaminantes -sistemas de pavimentos</b>	no aplicable

## Marcas medioambientales y etiquetados

<b>Certificados / marcas medioambientales</b>	
<b>Declaración ambiental del producto (EPD)</b>	 S-P-03160
<b>Clasificación de sustancia nociva (GISCODE, EMICODE, RAL,...)</b>	ZP1
<b>Ficha de seguridad (SDB)</b>	disponible
<b>Ficha técnica (TM)</b>	disponible

## Componentes en el producto

<b>Composición:</b>	cemento blanco polvo de polímero hidrato cálcico material de relleno mineral agregados minerales ligeros
<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 %) (el producto no está sujeto a la directiva 2004/42/CE)
<b>Contenido en plastificantes</b>	sin plastificante (según VdL-RL 01)
<b>Formaldehído libre</b>	≤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>	no está incluido
<b>Metales pesados</b>	datos no disponibles
<b>Cumplimiento de los límites de emisiones de la industria del dióxido de titanio (según la directiva 2010/75/UE)</b>	si
<b>Compuestos orgánicos halogenados</b>	datos no disponibles

## 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>	no puede comprobarse (límite de comprobación 2 µg/m <sup>3</sup> ) (según EN ISO 16000-9 o ensayo de formaldehído Merckoquant)
<b>Compuestos orgánicos semivolátiles COSV</b>	sin evaluar

## 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](mailto:beissier@beissier.es)