

## Ecoputty Premium

Versión: oct-17

*Ecoputty Premium* es una masilla natural para alisar superficies rugosas, grandes defectos superficiales, reparar los desconchados o abolsamiento de la pintura existente con un deterioro menor a 3 mm, etc. También indicado para igualar la superficie en el sistema de montaje de paneles prefabricados o tableros de madera. Existen dos versiones según el espesor a regular: P62 y P64.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

#### Características:

Ecoputty P62: para espesores < 1 mm.  
 Ecoputty P64: para espesores entre 1-3 mm.  
 Alisa superficies rugosas.  
 Regula grandes defectos superficiales.  
 Excelente textura y adhesión.  
 Buena trabajabilidad.  
 Transpirable. Evita condensaciones.  
 Alta resistencia y durabilidad.  
 Excelente flexibilidad. No se cuartea.  
 Apto para interiores y exteriores.  
 Libre de emisiones COVs y formaldehídos.

#### Propiedades técnicas:

Peso específico	
· P62	1.4 ± 0.05 g/cm <sup>3</sup>
· P64	1.5 ± 0.05 g/cm <sup>3</sup>
pH	8 ± 1
% sólidos	75 ± 5 %
Naturaleza	Cargas minerales
Aspecto	Polvo beige
Acabado	Mineral

#### Rendimiento:

0.5-1.5 kg/m<sup>2</sup> (1 mm de espesor). Depende del tipo y estado soporte, herramientas, etc. El consumo exacto deberá determinarse realizando muestra en obra.

#### Presentación:

Envases de 15 kg.

#### Almacenamiento:

Conservar en sus envases originales, cerrados y en un lugar seco y fresco. Preservar de heladas y evitar la exposición directa al sol. Sin abrir, se conserva al menos 12 meses desde la fecha de fabricación.

### INDICACIONES DE APLICACIÓN

#### Superficies de aplicación:

Se puede aplicar sobre todo tipo de superficies habituales en la construcción: mortero, hormigón, yeso, placas prefabricadas, etc.

#### Estado del soporte:

El soporte deberá estar seco, firme, bien adherido y exento de cualquier impureza que impida el perfecto anclaje del producto.

#### Preparación de soporte:

Si el soporte presenta algas, moho, hongos y/u otras impurezas, se recomienda realizar una limpieza exhaustiva, eliminando en su totalidad y con productos específicos para tal fin.

Si el soporte no está bien adherido, eliminar las zonas que no adhieren mediante raspado y cepillado.

Si el soporte está muy descohesionado (arenizado, polvoriento, etc.), cepillar y consolidar con *Miner Seal Premium* diluido 3:1 con agua.

Si el soporte presenta arrastre de sales, cepillar y aplicar *Neutralysal Premium*.

Si el soporte presenta humedad, aplicar *StopWater Premium*.

#### Preparación del producto:

Agitar el producto y añadir 3-4 l de agua gradualmente hasta obtener una textura pastosa y uniforme.

#### Método de aplicación:

Aplicar una capa extendiendo adecuadamente el producto. Tras el secado, lijar y cepillar.

En zonas con grandes irregularidades, primero aplicar Ecoputty P64 y posteriormente Ecoputty P62.

Espesor de trabajo: < 1 mm para Ecoputty P62 y 1-3 mm para Ecoputty P64.

## Secado:

A 25 °C y 60% de humedad relativa: 24 horas.

## Condiciones climatológicas:

La temperatura de trabajo (ambiente y soporte) debe ser entre +5 °C y +32 °C. No aplicar con incidencia directa del sol, ni en soportes recalentados por el sol.

## Herramientas:

Llana.

## Limpieza de herramienta:

Limpiar las herramientas tras su uso con agua tibia.

## Observaciones:

Los soportes minerales deben tener una edad mínima de 28 días.

No aplicar en superficies en contacto permanente con agua.

En caso de lluvia, dejar secar el soporte al menos 24 horas antes de la aplicación.

Se recomienda proteger la superficie tratada de la lluvia hasta la aplicación de la pintura.

Las partes que no vayan a ser tratadas deben ser protegidas (cristalería, carpintería, etc.).

No mezclar con otros productos para conservar las propiedades específicas del mismo.

## Productos complementarios:

Se recomienda utilizar la gama *Graphenstone®* para las acciones complementarias según la aplicación, reparación y/o acabado requerido. Por favor, consultar las correspondientes Fichas Técnicas.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

### Precauciones de uso:

Ninguna especialmente en actuaciones normales y personas que no presenten patologías especiales. Proteger piel y ojos especialmente. No inhalar el producto. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Las informaciones proporcionadas están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de IEdiSA del producto, cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de IEdiSA. La Ficha Técnica sirve para la información y el asesoramiento, pero no es jurídicamente vinculante. En particular, no exime al usuario de ensayar y comprobar la idoneidad del producto para la aplicación y la finalidad deseadas. IEdiSA se reserva el derecho a modificaciones que mejoren el producto o su aplicación. Esta edición invalida a las anteriores.

## Gestión de residuos:

Según las disposiciones legales locales. Los envases son de polipropileno reciclado. Contribuya a respetar el medioambiente, no tire los residuos por el desagüe y usa el punto limpio más próximo.

## Gesto responsable:

Minimice el desperdicio de producto estimando la cantidad que necesitará. Recupere el producto no utilizado para darle un nuevo uso, conservar según el apartado Almacenamiento.

## Información de seguridad:

Información en relación a seguridad, datos físicos, ecológicos y toxicológicos consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto.

## Asesoramiento técnico:

En caso de dudas, consulte al distribuidor local o fabricante ([technicalsupport@graphenstone.com](mailto:technicalsupport@graphenstone.com)).