



Ecoputty Premium

Versión: feb-17

Ecoputty Premium es una masilla natural para alisar superficies rugosas o grandes defectos superficiales. Existen dos versiones: P62 para acabado fino y P64 para acabado grueso.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Área de aplicación:

Diseñado para alisar superficies rugosas y reparar los desconchados o abolsamiento de la pintura existente con un deterioro menor a 3 mm. También indicado para igualar la superficie en el sistema de montaje de paneles prefabricados o tableros de madera.

Características:

Ecoputty P62: con granulometría fina.
Ecoputty P64: con granulometría más gruesa.
 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	ISO 2811-1	1.46 ± 0.05 g/cm ³
pH	-	8 ± 1
% sólidos	-	80 ± 5 %
Reacción al fuego	EN 13501-1	A1
Naturaleza	-	Cargas minerales
Aspecto	-	Polvo beige
Acabado	-	Mate

Rendimiento:

Varía dependiendo del tipo, textura o absorción del soporte. De modo orientativo, se considera 1-2.5 m²/l para un espesor de 1 mm. El consumo exacto deberá determinarse realizando muestra en obra.

Presentación:

Disponible en sacos 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.

INDICACIONES DE APLICACIÓN

Estado del soporte:

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

Preparación de soporte:

Si el soporte presenta impurezas, se recomienda realizar una limpieza con agua a presión. En caso de colonias de mohos, líquenes, algas y bacterias, cepillar con hipoclorito sódico y secar al menos 48 horas.

Si el soporte está descohesionado (arenizado, polvo-riente, etc.), cepillar y consolidar con *Minerseal 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*.

Si el soporte presenta patologías tales como humedades por remonte capilar, condensación o filtración, biodeterioro, etc.; es preciso solucionar el problema arquitectónico que genera este fenómeno para obtener un buen resultado con el tiempo.



Preparación del producto:

Agitar el producto añadiendo agua gradualmente hasta conseguir una textura pastosa y homogénea.

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 de < 1 mm para *Ecoputty P62* y 1-3 mm para *Ecoputty P64*.

Secado:

En condiciones de 25 °C y 60% de humedad relativa, dejar transcurrir 24 horas de secado.

Condiciones climatológicas:

La temperatura de trabajo (ambiente y soporte) debe ser mayor de +5 °C y menor de +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 tiempos indicados es para unas condiciones ambientales de 25 °C y 60% de humedad relativa.

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 48 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.

DECLARACIONES

El fabricante declara que, debido a la composición del producto, no contiene sustancias peligrosas, ni plastificantes y está libre de emisiones COVs.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Precauciones de uso:

Ninguna especialmente en actuaciones normales y personas que no presenten patologías especiales. Producto alcalino, proteger piel y ojos especialmente. Aplicar con buena ventilación, no inhalar el producto. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Gestión de residuos:

Según las disposiciones legales locales. Los envases son de polipropileno reciclado.

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).

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.

Graphenstone Spain | Polg Ind Poliviso. C/Carpinteros, 25. EL VISO DEL ALCOR, 41520 Sevilla, España.. Tel.: +34 955 292 068





rio 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.

