

Four2Four Premium

Versión: ene-18

Four2Four Premium es un puente de adherencia para la pintura. Asegura la adherencia de la pintura mineral en todo tipo de superficies tales como azulejos, paneles fenólicos, pintura de poliuretano, etc, en interiores y exteriores. Además, actúa como antioxidante en soportes metálicos (sin corrosión u oxidación) y como sellador de madera, tableros MDF y manchas en paredes interiores.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características:

Excelente puente de adherencia.
Antioxidante sobre superficies metálicas.
Sellador de madera, tableros MDF y manchas.
Apto para cualquier superficie.
Alta resistencia y durabilidad.
Secado rápido.
Apto para interior y exterior.

Propiedades técnicas:

Peso específico	1.28
pH	7.5 ± 1
Viscosidad	70 ± 5 U.K.
% sólidos	44 ± 5 %
Naturaleza	Acrílica
Aspecto	Líquido blanco
Acabado	Mate

Rendimiento:

10-11 m²/l (1 mano). Depende del tipo y estado soporte, herramientas, etc. El consumo exacto deberá determinarse realizando muestra en obra.

Presentación:

Envases de 0.75 l y 4 l.

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 36 meses desde la fecha de fabricación.

INDICACIONES DE APLICACIÓN

Superficies de aplicación:

En todo tipo de superficies, especialmente indicado para superficies lisas y sin porosidad tales como cerámica, pinturas de poliuretano o epoxi, paneles plastificados, etc. También sobre superficies metálicas o de madera.

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 cualquier resto de polvo, grasa, suciedad y otras impurezas, realizar una limpieza exhaustiva para garantizar una adecuada adherencia.

En superficies metálicas con corrosión u oxidación, limpiar la superficie y aplicar previamente un agente pasivante.

Método de aplicación:

Agitar el producto hasta su homogeneización. Según el uso final:

- Puente de adherencia y/o soportes metálicos: aplicar 1 o 2 capas según absorción o en exteriores. Lijando suavemente se mejora la adherencia del producto.

- Sellador de madera: lijar la madera en sentido de las vetas, limpiar a fondo, eliminar resinas o secreciones de resina y matar cantos vivos. Aplicar 1 o 2 capas según absorción, lijando entre capas si se desea un acabado fino.

- Sellador de tablero MDF: aplicar 2 manos, lijando entre capas.

- Sellador de manchas: aplicar una capa sobre la superficie afectada para fijar la mancha, aplicar una segunda capa para manchas más rebeldes. El producto no cubre las manchas; la cubrición en sí se consigue con la pintura de acabado.

Si no se recubre la zona tratada antes de transcurridos 7 días, se recomienda lijar suavemente, para favorecer el anclaje del acabado.

Secado:

A 25 °C y 60% de humedad relativa: 30-60 minutos entre capas y 6-8 horas para pintar.

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:

Rodillo, brocha o pistola.

Limpieza de herramienta:

Limpia las herramientas tras su uso con agua tibia.

Observaciones:

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.

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.

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:

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 exige 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.

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).