

FJD-70/05

FIJAPLAST BLANCO

DESCRIPCIÓN

Fijador plástico mate de extraordinaria blancura a base de resinas acrílicas con excelente poder sellador y facilidad de trabajo. Para uso en exterior e interior. Se puede utilizar sobre cemento, hormigón, paredes de yeso y otros materiales tendentes a dejar marcas o manchas al ser pintados.

PROPIEDADES

- Utilizable como fondo
- Buen poder de cubrición
- Buena adherencia
- Buena lavabilidad
- Resistencia a los agentes atmosféricos
- No Salpica
- No amarillea

DATOS TÉCNICOS

Acabado	Mate
Peso específico (ISO 1183-1)	1,45 ± 0,05 g/cc
Viscosidad	50" ± 20 P
Sólidos en volumen	39 ± 1
Sólidos en peso	60 ± 1
Rendimiento	12 m ² / L
Secado tacto (20 °C HR: 60%)	1 h Lavado 25 - 30 días
Repintado (20 °C HR: 60%)	5 - 6 horas
Colores	Blanco
Lavabilidad	CLASE 2
Envases	4 L / 14 L

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual. Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.

FJD-70/05

FIJAPLAST BLANCO

Las siguientes recomendaciones son importantes: Soportes Nuevos Mortero de cemento, yeso y sus derivados:

1. Esperar hasta total fraguado y secado del fondo (30 días mínimo y humedad máxima del 20%).
 2. Limpiar el soporte de posibles eflorescencias mediante chorro abrasivo y neutralizar superficies alcalinas.
 3. Limpiar el soporte de productos extraños y/o residuos.
 4. En superficies excesivamente pulidas lijar para abrir el poro.
 5. Masillar con plastes en polvo o masillas preparadas.
 6. Se aconseja proceder a la aplicación de la Emulsión Fijadora, antes y después de la colocación de la masilla, sobre todo, en el caso de soportes deleznales. Restauración y mantenimiento
1. Eliminar totalmente pinturas viejas en mal estado o mal adheridas.
 2. Matizar pinturas brillantes para asegurar una buena adherencia.
 3. Eliminar presencia de productos extraños mediante los procedimientos habituales.
 4. Dado que es posible un defecto de adherencia entre las manos anteriores, habitualmente desconocidas por el aplicador se recomienda la eliminación de las viejas manos mediante decapado, chorreado u otros medios.
 5. Masillar con plaste los defectos del soporte.
 6. Se aconseja proceder a la aplicación de la Emulsión Fijadora, antes y después de la colocación de la masilla, sobre todo, en el caso de soportes deleznales.

APLICACIÓN

Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.

Diluir el producto en función de la porosidad y estado del soporte en la primera capa.

Acabar con una o más capas de revestimiento de fachadas o si es en interior con plástico HÁBITAT 93 o HÁBITAT 76.

Aplicar el producto a temperaturas inferiores a 5 °C ni en superficies expuestas a una fuerte insolación.

Disolvente para dilución y limpieza Agua Método de aplicación Dilución orientativa Brocha 5 - 10% Rodillo 5 - 10% Pistola airless 10 - 30% Pistola airmix 10 - 30% Turbo baja presión 10 - 30% Sistema / Imprimación / Intermedia / Acabado SOPORTE ENMOHECIDO: EQ LIMP / FIJAPLAST BLANCO / Revestimiento OBRA NUEVA: FIJAPLAST BLANCO / HABITAT 76 / Revestimiento ANTIGUAS PINTURAS EN MAL ESTADO: Eliminar y FIJAPLAST / / Revestimiento ANTIGUAS PINTURAS EN BUEN ESTADO: FIJAPLAST diluido / / Revestimiento

RECOMENDACIONES GENERALES

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual. Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.

FJD-70/05

FIJAPLAST BLANCO

Remover bien el envase antes de aplicar.

Aplicar los productos a temperaturas superiores a 15 °C e inferiores a 30 °C y con humedad relativa inferior a 70 %, como recomendaciones generales de aplicación.

La estabilidad del envase depende de que permanezca cerrado en su embalaje original desde el momento de su fabricación.

Variaciones importantes en las condiciones ambientales, pueden llevar a la obtención de diferentes resultados de aspecto y/o calidad del producto.

La naturaleza y estado del soporte puede hacer variar el comportamiento y rendimiento del producto, pudiendo sufrir ligeras variaciones.

ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

Almacenar bajo techo a temperatura entre 10 y 30 °C.

Aunque la vida útil puede ser superior, recomendamos consumir preferentemente antes de 12 meses, a partir de su fecha de fabricación.

En espacios confinados, proporcionar una ventilación adecuada durante la aplicación y el secado.

Mantener el producto en envases originales cerrados, mientras no se estén usando.

Dejar recipientes abiertos, puede alterar la estabilidad y resultados del producto.

Utilizar equipos de protección individual para su manipulación.

Leer con atención la Ficha de Datos de Seguridad antes de manipular el producto.

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual. Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.