

HBT-500

Hábitat 500 Premium

DESCRIPCIÓN

Pintura plástica mate acrílica de extraordinaria opacidad y blancura.

Para uso en interior e exterior

Se puede utilizar sobre cemento, hormigón, paredes de yeso y paredes de tipo pladur

PROPIEDADES

- Monocapa.
- Total cobertura.
- Buena igualación. Sin marcas de rodillo ni rebrillos. No salpica
- Buena adherencia
- Buena lavabilidad
- No amarillea
- Calibrado

DATOS TÉCNICOS

Acabado	Mate
Peso específico (ISO 1183-1)	1,55 ± 0,05 g/cc
Brillo	2.5 a 85 °
Viscosidad	30 ± 10 P
Sólidos en volumen	45± 1
Sólidos en peso	60 ± 1
Rendimiento	10-12 m ² / L
Secado tacto (20 °C HR: 60 %)	1 h. Lavado 25 - 30 días
Repintado (20 °C HR: 60 %)	3 - 4 h
Colores	Blanco
Lavabilidad	CLASE 1
Envases	4 L / 14 L

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.

HBT-500

Hábitat 500 Premium

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soportes Nuevos Morteros de cemento:

1. Esperar hasta total fraguado (mín. 30 días).
2. Limpiar las posibles eflorescencias con chorro abrasivo.
3. Neutralizar las superficies alcalinas.
4. En superficies pulidas: lijar para abrir poro.
5. Limpiar el soporte de productos extraños.
6. Fijar los soportes con fijador acrílico base agua.

7. Masillar los defectos del soporte. Yeso:

1. Esperar hasta que esté bien seco (máx., 20% de humedad).
2. Limpiar el soporte de productos extraños. Limpiar las posibles eflorescencias con chorro abrasivo.
3. Regular las absorciones del soporte con selladora, Fijador, o una mano diluida del mismo producto
4. En superficies pulidas: lijar para abrir poro.
5. Fijar los soportes deleznable con fijador acrílico base agua.

6. Masillar los defectos del soporte.

7. Restauración y mantenimiento.

8. Eliminar totalmente las viejas pinturas en mal estado o mal adheridas.

9. Las superficies brillantes deben matizarse, para asegurarse una buena adherencia. 10. En los soportes pintados debe comprobarse la solidez y anclaje de la pintura, diagnosticar su naturaleza para evitar posibles incompatibilidades y eliminar el polvo y la suciedad antes de ser repintados.

11. Masillar con plaste los defectos del soporte.

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 ligeramente diluidas hasta la cobertura total del soporte.

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 %
Se pueden observar diferentes sistemas de actuación en la aplicación: IMPRIMACIÓN INTERMEDIA ACABADO SOPORTE ENMOHECIDO EQ LIMP HABITAT 500 OBRA NUEVA FJD-500 HABITAT 500 ANTIGUAS PINTURAS EN MAL ESTADO Eliminar + FJD-500 HABITAT 500 ANTIGUAS PINTURAS EN BUEN ESTADO HABITAT 500

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.

HBT-500

Hábitat 500 Premium

RECOMENDACIONES GENERALES

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.

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.