

GLIDDEN

DRY WALL EXTREME 3 EN 1 MATE

Pintura impermeable y de alta resistencia que detiene el paso del agua en muros interiores y exteriores.



CARTA TÉCNICA

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PRODUCTO

Pintura impermeable de alta resistencia que detiene la humedad en muros interiores o exteriores, su fórmula única actúa como barrera y resiste presión de agua, además evita la formación de algas y hongos. Excelente poder cubriente y resistencia a condiciones drásticas de lluvia y viento.

TIPO

Acrílica

USOS RECOMENDADOS

Pintado y mantenimiento de muros interiores y exteriores, plafones de concreto, aplanados de yeso, materiales compuestos con cemento, placas de yeso, madera, etc.

COLORES

1400 colores en Color Center para el muestrario "Voice of Color".

2146 colores en Color Center para el muestrario "Voice of Color 2".

2108 colores del muestrario PPG US Voice of Color.

COLORACION

Con los colorantes se preparan las fórmulas para cientos de tonos. El máximo de colorante que se puede agregar por cada litro es:

Base Pastel	10 mL
Base Intermedia	20 mL
Base Ultra Accent	60 mL

ACABADO

Mate

2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

SÓLIDOS POR PESO (%)

Blanco 50.0 – 53.0

SÓLIDOS POR VOLUMEN (%)

Blanco 37.0 – 40.0

VISCOSIDAD

88 – 123 KU al momento de envasado.

DENSIDAD (g/ml)

1.269 – 1.301

3. EN RELACION AL MEDIO AMBIENTE

Este producto está fabricado con materias primas que no están elaboradas a base de plomo ni mercurio.

4. DATOS DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar libre de cualquier contaminante que inhiba la adherencia de la pintura como polvo, grasa, pintura suelta o agrietada incluyendo salitre y alcalinidad.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Verifique que los materiales de construcción estén completamente fraguados y secos.

Aplique sobre la superficie a pintar dos capas de Glidden® Dry Wall Extreme 3 en 1 Mate sin diluir o diluida a un máximo del 5% con agua.

Aplique con brocha, cepillo, pad, rodillo o equipo de aspersión sin aire (Airless) a dos capas uniformes, dejando secar entre mano y mano mínimo 120 minutos.

Puede lavar después de siete días de aplicada.

Se puede utilizar sistema de aspersión sin aire para aplicarla, diluyendo de acuerdo con las indicaciones del fabricante del equipo.

Cuando pinte pase la brocha del área húmeda hacia las áreas secas.

Evite volver a pasar la brocha en las áreas ya pintadas. Evite volver a pasar la brocha en las áreas ya pintadas.

Recomendamos pintar de áreas superiores hacia las inferiores.

Nota: Nunca descarte la operación de empapelado.

EQUIPO DE APLICACIÓN

Brocha: para obtener un acabado más terso se recomienda usar brocha de cerdas sintéticas.

Rodillo: se recomienda usar un rodillo profesional de felpa de poliéster de alta densidad.

Equipo Airless: para grandes áreas, siga las recomendaciones de tipo de boquilla y filtro del fabricante del equipo.

Cepillo: se recomienda para superficies muy rugosas.

APLICACIÓN

Una vez preparada la superficie, aplique dos capas de Glidden® Dry Wall Extreme 3 en 1 Mate sin diluir o diluido a un máximo del 5% con agua.

Para superficies nuevas o con problemas de alcalinidad, caleo, salitre abundante, se recomienda retirar el polvo proveniente de estos problemas y aplicar Sellador Gripper® Alkali, para maximizar la adherencia del producto, posteriormente aplique 2 capas de Glidden® Dry Wall Extreme 3 en 1 Mate.

Consulte la carta técnica del producto requerido para cada caso.

GLIDDEN

DRY WALL EXTREME 3 EN 1 MATE

Pintura impermeable y de alta resistencia que detiene el paso del agua en muros interiores y exteriores.



CARTA TÉCNICA

DILUCIÓN

El producto se puede diluir con agua cuando se aplica con pistola o equipo de aspersión. Cuando se aplica con brocha o con rodillo se debe diluirse máximo un 5% con agua.

INDICACIONES SOBRE EL MEZCLADO

Mezcle bien antes de usar y ocasionalmente durante la aplicación.

Cuando use más de un envase del mismo color, mézclelos entre sí, antes de usarlos para uniformar el color.

ESPESOR RECOMENDADO DE PELÍCULA HÚMEDA POR CAPA

5.0 milésimas de pulgada.

ESPESOR RECOMENDADO DE PELÍCULA SECA POR CAPA

2.0 - 3.0 milésimas de pulgada.

TIEMPO DE SECADO

A 25° C (77° F) y 50% de humedad relativa:

La primera mano seca al tacto 60 minutos. Para aplicar la segunda mano debe esperar 120 minutos.

Los tiempos de secado indicados pueden variar de acuerdo con las condiciones tales como: temperatura, humedad y movimiento del aire, (ventilación).

Curado total: 14 días.

RENDIMIENTO TEÓRICO

12 a 14 m²/L (a 1 mil de espesor de película seca)

Los cálculos de rendimiento no incluyen pérdidas durante el mezclado, ni variaciones de espesor debido a superficies porosas o muy irregulares, rústicas, de tirol, etc. El rendimiento puede disminuir un 50% o más, dependiendo de las condiciones de aplicación, de la superficie y del color seleccionado.

RENDIMIENTO PRACTICO

5 a 6 m²/L

Sobre superficies lisas, los cálculos de rendimiento no incluyen pérdidas durante el mezclado, ni variaciones de espesor debido al instrumento de aplicación usado. El rendimiento puede disminuir un 50% o más, dependiendo de las condiciones de aplicación, de la superficie y del color seleccionado.

LIMPIEZA DEL EQUIPO

Lave la brocha, los rodillos y otros utensilios de pintar con agua y jabón inmediatamente después de usarlos.

PRECAUCIONES AL APLICAR

Aplique solamente si la temperatura del aire, la superficie a pintar y el producto se encuentran entre los 10° C (50° F) y los 35/40° C (90/100° F). Evite aplicar la pintura cuando la

humedad relativa este arriba del 85% ya que no permite que seque. Si va a pintar al exterior se debe evitar pintar tarde cuando hay más probabilidad de rocío y condensación, no aplique la pintura si hay sospecha de lluvia. Evite que se congele.

5. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

LIMITACIONES

No se recomienda usar en pisos, terrazas, escaleras o en otras áreas donde se deba pisar.

No es un producto que resista productos químicos corrosivos, altas temperaturas ni ninguna otra condición extrema.

No se recomienda en las partes del muro que estén en contacto con pisos de tierra suelta, ni constantemente húmedos o mojados.

No se recomienda para superficies que previamente fueron pintados con una pintura elastomérica, ya que no permite la adherencia adecuada, en estos casos se recomienda pintar con una pintura similar.

6. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

INFLAMABILIDAD

Material base agua no inflamable.

ALMACENAMIENTO

En envase original cerrado, bajo techo a una temperatura ambiente entre 5° y 35°C. Úsese preferentemente antes de 24 meses a partir de la fecha de fabricación.

PRECAUCIONES

Debe mantenerse en lugares frescos y secos y después de su uso manténgase bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

7. PRESENTACIÓN

Bote de 1 litro

Bote de 4 litros

Cubeta de 19 litros

8. IMPORTANTE

ADVERTENCIA LEGAL Y LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES

Ninguna información, datos o diseños contenidos en este documento podrán ser alterados.

Los datos de esta Carta Técnica representan valores típicos de las características del producto. Por lo tanto, esta información debe servir sólo como una guía general y el usuario deberá verificar que cuenta con la versión más reciente de la Carta Técnica de este producto, disponible a través de la línea de Atención al Consumidor. Cualquier modificación a las

GLIDDEN

DRY WALL EXTREME 3 EN 1 MATE

Pintura impermeable y de alta resistencia que detiene el paso del agua en muros interiores y exteriores.



CARTA TÉCNICA

instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto. Si el usuario decide emplear el producto o sistema para un fin diferente al explícitamente recomendado, asume todo el riesgo y responsabilidad correspondientes.

La información técnica, advertencias, recomendaciones y el desempeño de este producto, se basan tanto en pruebas de laboratorio como en experiencia práctica y son proporcionados de buena fe. El Fabricante supone el uso de este producto por personas con la capacidad y el conocimiento necesarios para hacerlo correctamente bajo su propio riesgo y responsabilidad, por lo que no se hace responsable por el uso indebido del producto. El usuario asumirá todos los riesgos y responsabilidades asociados con la selección del producto para un uso específico. Se aconseja al usuario hacer pruebas de ensayo para verificar que el producto y su desempeño sean los adecuados para su necesidad particular. La información técnica aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.

El Fabricante no asume ninguna obligación o responsabilidad por el uso de esta información, a menos que El Fabricante acuerde lo contrario previamente y por escrito con el usuario. EL FABRICANTE NO OTORGA GARANTÍAS, NI EXPRESAS, NI IMPLÍCITAS, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN O DE IDONEIDAD PARA UN USO PARTICULAR. EL FABRICANTE NO SERÁ RESPONSABLE POR NINGÚN DAÑO INCIDENTAL, CONSECUCIONAL O INDIRECTO. Los mecanismos de compensación disponibles al usuario por cualquier defecto en este producto serán: la sustitución del producto defectuoso, o un reembolso del precio de compra según el comprobante correspondiente, a juicio del Fabricante y previo análisis de la reclamación en cuestión. Cualquier reclamación deberá ser presentada por el usuario al distribuidor que actúa en nombre del Fabricante.

ATENCIÓN AL CONSUMIDOR
800-1244 SIN COSTO