



FICHA TÉCNICA

GARANTÍA

Toda la información contenida en esta ficha técnica del producto se revisó y actualizó en diciembre del 2015, se da buena fe pero no constituye garantía expresa o implícita sobre el comportamiento del producto por que las condiciones de uso, preparación de la superficie, aplicación y almacenamiento están fuera de nuestro control.

Pinturas



Pasión por el Color

REFERENCIA.

Fachada 5 años

PRESENTACIONES.

Caneca de 5 galones en embace Plástico
Galón Metálico Litografía
Cuarto (1/4) de galón Metálico Litografiado.

DESCRIPCIÓN

Pintura 100% acrílica elastomérica diluible con agua de acabado satinado. Diseñada especialmente para proporcionar máxima protección a la intemperie y ocultar fisuras muros y fachadas. Gama-tec fachada tiene una alta elongación y tenacidad lo cual permite que el acabado se desempeñe en forma elástica, como un caucho, conservan su forma sin romperse. Adicionalmente Gama-tec Fachada posee una alta resistencia a ataque de hongos, excelente cubrimiento, adherencia y alta resistencia al ensuciamiento y retención del color.

USOS:

- ✓ Para ocultar fisuras de aproximadamente, un milímetro de espesor Fisuras mayores se resanan con Estucos o cemento.
- ✓ En obra nueva sobre revoques, ladrillo, concreto o en repintes sobre pinturas o texturizados. Para uso en ambientes interiores y exteriores

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- ✓ La superficie debe estar seca y limpia, libre de polvo, grasa y pintura deteriorada
- ✓ Sobre cal, retire por medios mecánicos la cal suelta y aplique dos manos de sellador Antialcalino.
- ✓ Resane las grietas y fisuras grandes. Aplique una (1) mano de Sellador antialcalino, para evitar manchas
- ✓ blanquecinas debido a la alcalinidad de la superficie Láminas prefabricadas se lavan con agua y se limpian con estopa húmeda; luego aplique 1 – 2 manos sellador antialcalino
- ✓ Manchas de hongos y moho se eliminan con hipoclorito de sodio al 3% en agua estregándola con un cepillo de cerdas duras; deje actuar 10 minutos aproximadamente, lave luego con abundante agua y dejar secar completamente. La solución debe usarse de inmediato porque puede perder su efectividad.
- ✓ En interiores, deje curar bien la superficie permitiendo un tiempo de secamiento entre manos de 3 a 4 horas.
- ✓ Los chequeos de adherencia se hacen después de 30 días para asegurar el curado total del acabado



FICHA TÉCNICA

GARANTÍA

Toda la información contenida en esta ficha técnica del producto se revisó y actualizó en diciembre del 2015, se da buena fe pero no constituye garantía expresa o implícita sobre el comportamiento del producto por que las condiciones de uso, preparación de la superficie, aplicación y almacenamiento están fuera de nuestro control.

Pinturas



Pasión por el Color

APLICACIÓN.

- ✓ Se revuelve bien GAMA-TEC FACHADA con una espátula limpia para obtener su completa uniformidad.
- ✓ Aplique dos a tres manos del producto dependiendo de la porosidad del sustrato. Cuando se desee obtener un acabado muy terso, aplicar de 3 a 4 manos diluyéndolas en un 10% con agua.
- ✓ Para acabados texturados aplicar de 2 a 3 manos con rodillo de texturas diluyendo la primera mano de un 5 a 10% con agua.
- ✓ El espesor de la película recomendado, garantiza el buen desempeño de la pintura.

DILUCIÓN PARA ACABADO

| EQUIPOS DE APLICACIÓN | CANTIDAD DE | | No. de manos |
|-----------------------|-----------------|---------------|--------------|
| | AVANTEX Fachada | Agua | |
| Brocha o rodillo | Galón | 1mano: máx.5% | 2 a 3 manos |
| Pistola airless | Galón | Max . 10% | 2 a 3 manos |

SECAMIENTO A 25°C Y HUMEDAD RELATIVA DEL 60% Para segundas manos.

En exteriores:.....2 horas. }
 En Interiores:.....3 a 4 horas.

RENDIMIENTO PRÁCTICO APROXIMADO A 2 MANOS.

Obra nueva sobre revoque rústico:.....7 a 9 m² / galón.
 Obra nueva sobre revoque pulido:12 a 15 m² / galón.
 En repintes:.....16 a 22 m² / galón.

HIGIENE.

Esta pintura no es tóxica, ni inflamable.

Para su manejo se deben tener los mínimos elementos de seguridad como son: Guantes, gafas y mascarillas.

El número de manos, la dilución y el rendimiento son variables que dependerán del conocimiento y experiencia del aplicador.

SEGURIDAD.

- ✓ Evite todo contacto con la piel o los ojos.
- ✓ Aplique en un lugar con buena ventilación.
- ✓ Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.
- ✓ En caso de contacto con la piel, limpiar con una estopa y lavar con agua y jabón.
- ✓ Si el contacto es con los ojos, lavar con abundante agua y buscar atención médica
- ✓ Este producto no tiene riesgos de incendio o explosión
- ✓ En caso de ingestión beber abundante agua y buscar atención médica de inmediato.



FICHA TÉCNICA

GARANTÍA

Toda la información contenida en esta ficha técnica del producto se revisó y actualizó en diciembre del 2015, se da buena fe pero no constituye garantía expresa o implícita sobre el comportamiento del producto por que las condiciones de uso, preparación de la superficie, aplicación y almacenamiento están fuera de nuestro control.

Pinturas



Pasión por el Color

- ✓ En caso de escape o derrame recoger el material en recipientes para evitar la contaminación de fuentes de agua o alcantarillados. Lave luego con abundante agua.

INFORMACION Y ASESORIA.

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con el Departamento de Servicio Técnico o Teleinformación de TECNIDECOR.

ESPECIFICACIONES

| | | |
|---|-----------------------|----------|
| ACABADO | SATINADO | |
| ESPESOR RECOMENDADO | 75 MICRONES | |
| ADHERENCIA | MUY BUENA | |
| METODO DE APLICACIÓN | BROCHA RODILO AIRESS | |
| AJUSTADOR PARA LA ILUCION | AGUA POTABLE | |
| DILUCION PARA PRIMERAS MANOS | HASTA UN 5% | |
| SECAMIENTO A 250c y humedad relativa del 60% | 3 A 4 HORAS | |
| PARA APLICAR EL ACABADO FINAL | DOCE HORAS | |
| COLOR | BLANCO | |
| FINURA DE MOLIENDA | 6.5 A 7.0 HEGM | NIT-557 |
| SOLIDO POR PESO TEORICO | 50+2% | |
| SOLIDO POR VOLUMEN TEORICO | 38% | |
| PESO POR GALON | 5.1+0.05 | |
| VISCOSIDAD STORMER | 90- 100 ku NTC- 559 | |
| RENDIMIENTO TEORICO (SIN PERDIDAS)A UN ESPESOR DE PELICULAS SECA DE 25.4 MICRONES (1 MIL) | 50 M ² gl | |
| RELACION DE CONTRASTE | 97 a 97.5 % | NTC974 |
| GRADO DE BLANCO | 92% | |
| BRILLO ESPECULAR(600.16H) | 25_40 UNIDADES @85° | |
| LAVABILIDAD | >50% | NTC -799 |
| RESISTENCIA AL AGUA | CUMPLE | NTC-1114 |
| RESISTENCIA AL ALCALIS | CUMPLE | NTC-1114 |
| VOC | MAXIMO 50 GRS./ LITRO | |