

EXPRESA FACHADAS ANTIFISURAS



FAMILIA REVESTIMIENTOS DE FACHADAS

LÍNEA REVESTIMIENTOS LISOS

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Pintura para fachadas blanca mate de gran elasticidad perfecta para soportrs con tendencia a la fisuración. Su barrera protectora al aplicar esta pintura para casa hace que ejerza una barrera protectora frente al agua y las inclemencias atmosféricas. Como impermeabilizante, sirve en superficies horizontales y verticales.

USOS

Exterior
Morteros de cemento
Ladrillo
Hormigón
Espuma de Poliuretano
Fachadas
Medianeras

PROPIEDADES

- Elasticidad
- Impermeable
- Anticarbonatación
- Buena resistencia al agua
- Buena adherencia
- Con conservante antimoho

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-----------------------------|--|
| Referencia Color | EXPRESA FACHADAS ANTIFISURAS BLANCO |
| Acabado | Semimate |
| Peso específico | 1,33± 0,05 kg/l |
| Viscosidad | 125 +/- 15 PO |
| Sólidos en volumen | 47± 1 |
| Sólidos en peso | 61± 1 |
| VOC | Cat. c/BA 75/40 (2007/2010): 1,19 g/l |
| Rendimiento aprox. por mano | 3-8 m ² /L |
| Secado tacto | 4-6 horas |
| Repintado | 24 horas |
| Colores | Blanco |
| Clasificación | AFNOR: NFT. 36005 Familie I Classe /b2 |

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soportes Nuevos

Mortero de cemento:

1. Esperar hasta total fraguado (30 días mínimo).
2. Limpiar el soporte de productos extraños, residuos o productos mal adheridos.
3. Eliminar posibles eflorescencias mediante chorro abrasivo, así como neutralizar las superficies alcalinas. En superficies excesivamente pulidas, lijar para abrir el poro. Masillar con una masilla fibro elástica si procede.
4. El soporte, antes de proceder a su preparación, deberá de estar totalmente seco, el valor de humedad con higrómetro será inferior al 20%.
5. Aplicar fijador sobre toda la superficie de mortero de cemento para que lo selle y no entre en contacto con el Expresa

Fecha de Alta

20-12-2017

Versión

2 - 12/02/2021

Fachadas Antifisuras.

6. Aplicar Expresa Fachadas Antifisuras.

Ladrillo poroso mate:

1. Idem que sobre morteros de cemento.
2. Tratar en cualquier caso con fungicida los soportes con moho.

Espuma de poliuretano:

1. Verificar adherencia y proceder como si de ladrillo poroso se tratara.
2. Tratar en cualquier caso con fungicida los soportes con moho.

Restauración y mantenimiento

1. Eliminar totalmente las viejas pinturas en mal estado o mal adheridas.
2. Las superficies brillantes deben matizarse, para asegurarse una buena adherencia.
3. 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.
4. Masillar con plaste los defectos del soporte.
5. Sobre paredes con moho tratar previamente con fungicida adecuado.

MODO DE EMPLEO

Consejos de aplicación

- Sanear la superficie eliminando todo tipo de suciedad, musgo, moho, etc. de la superficie y lavar con agua limpia no contaminada.
- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Si fuera necesario, diluir ligeramente el producto en función de la porosidad y estado del soporte en la primera capa.
- Acabar en varias capas hasta aplicar la cantidad aconsejada.
- Es muy importante que la temperatura de aplicación y la del soporte sea superior a 5 °C e inferior a 35 °C.
- Para uso como revestimiento antifisuras: En caso de protección y decoración de fachadas con tendencia a la fisuración, se recomienda dar mínimo dos manos
- Para uso como impermeabilizante: En caso de uso del producto como impermeabilizante horizontal o vertical, se recomienda dar mínimo 3 manos.

Disolvente para dilución y limpieza

Agua

Método de aplicación Dilución orientativa

| | |
|--------------------|--------|
| Brocha | 0-5 % |
| Rodillo | 0-5 % |
| Pistola air less | 0-10 % |
| Pistola air mix | 0-10 % |
| Turbo baja presión | 0-10 % |

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

| | Imprimación | Intermedia | Acabado |
|--|---|------------------------------|------------------------------|
| Obra vieja pintada exterior buen estado | | | |
| MAX | Fijador + Expresa Fachadas Antifisuras | Expresa Fachadas Antifisuras | Expresa Fachadas Antifisuras |
| STD | Expresa Fachadas Antifisuras diluido | | Expresa Fachadas Antifisuras |
| Obra vieja pintada exterior mal estado | | | |
| MAX | Eliminar + Fijador + Expresa Fachadas Antifisuras | Expresa Fachadas Antifisuras | Expresa Fachadas Antifisuras |
| STD | Expresa Fachadas Antifisuras diluido | | Expresa Fachadas Antifisuras |
| Soporte enmohecido | | | |
| MAX | Limpiador mohos + idem soportes nuevos | Idem soportes nuevos | Idem soportes nuevos |
| STD | | | |

Fecha de Alta

20-12-2017

Versión

2 - 12/02/2021

Obra nueva

| | | | |
|------------|--|------------------------------|------------------------------|
| MAX | Fijador + Expresa Fachadas Antifisuras | Expresa Fachadas Antifisuras | Expresa Fachadas Antifisuras |
| STD | Expresa Fachadas Antifisuras diluido | | Expresa Fachadas Antifisuras |

SEGURIDAD

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante. Mantener fuera del alcance de los niños. No verter los residuos al desagüe. Conservar el producto en zonas secas, a cubierto y a temperaturas entre 5 y 35°C. Para más información, consultar la hoja de seguridad del producto.

NOTA

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado : 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C

Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.

FORMATOS