

03/03/2024

Descripción

Revestimiento transpirable basado en resinas acrílicas en dispersión acuosa y pigmentos de alta resistencia y solidez a la luz. Con alta cubrición.

Características técnicas

| Descripciones Técnicas | Norma | Resultados |
|------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| Color | | Extra Blanco |
| Resistencia al frote húmedo | UNE 48243:2007 | Tipo I |
| Resistencia al frote húmedo | UNE-EN 13300 | Clase 3 ISO 11998 |
| Tamaño de Partícula | UNE-EN 13300 | Fino |
| Grado de brillo | UNE-EN 13300 | Mate 5%< B85° |
| Relación de contraste | UNE-EN 13300 | Clase 1 |
| Opacidad | ISO 6504-3 | Clase 1 |
| Densidad a 20°C (kg/l) | | 1,65 ± 0,5kg./litro. |
| Rendimiento | | 8 – 10 m²/ Litro y mano |
| Viscosidad | Brookfield RVT 23°C Sp-6 20rpm | 210 poises ± 5 |
| Lavabilidad Gardner | UNE 48284 | 4.000 ciclos (UNE 48284) |
| Volumen en sólidos | UNE 48087 | 62 % ± 2% U.N.E 48087 |
| Secado al tacto (20°C) (min) | | 30 |
| Repintado (horas) | | 3-4 |
| Secado total (días) | | 10-15 |
| COV | | Contenido máximo producto 12g/l. |
| Calidad aire interior | | A+ |
| Dilución brocha o rodillo % | | 10-15 |
| Dilución pistola % | | 10-15 |

Fabricado por: B02211050

03/03/2024

Propiedades

- Permeable al vapor y al aire.
- Con aditivo fungicida-antimoho.
- Monocapa gran cubrición.
- Buena adherencia.
- Lavable.
- Gran opacidad y blancura.
- Buena homogenización
- Resistencia a la alcalinidad

Aplicaciones

Facilidad de aplicación. Adecuada para la decoración y protección de superficies de albañilería tanto interiores como exteriores sometidos a un ambiente atmosférico poco agresivo.

Modo de empleo

Remover bien el contenido del envase hasta homogeneizar el producto.

Las superficies deben estar limpias, secas, sin polvo, sin grasas y libres de toda sustancia que pueda impedir una correcta adherencia.

Superficie nueva de:

- Cemento y hormigón: directamente, diluyendo hasta 25% para la primera capa.
- Yeso, escayolas o madera: fijando previamente con selladora sintética o sellador anclaje.

Sobre superficies antiguas pintadas:

- Con pinturas en buen estado, de calidad: lavar y lijas suavemente y aplicar directamente.
- Con pinturas en mal estado : eliminar y proceder como superficie nueva
- Sobre pinturas al temple, cola o cal: aplicar Fijador-sellador Mendikril.
- Si la pintura anterior es brillante deberá matizarse para abrir poro.

Sobre superficies con falta de consistencia, aplicar una primera mano de fijador-sellador mendikril al agua.

La pintura debe diluirse hasta un 15% con agua para la primera mano, y con un máximo del 5% para las siguientes manos. Se aplicará al menos dos capas de pintura.

En general se recomienda:

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C ni excesivamente calientes.



03/03/2024

| Almacenaje y presentación

Conservar en envase original cerrado, no exponer los envases a temperaturas extremas.

Se presenta en envases de 4l y 12l.

| Consejos de prudencia

Consultar HOJA DE SEGURIDAD del producto y etiqueta del envase.