

03/03/2024

Descripción

Revestimiento elástico de gran cubrición, de acabado mate, fabricado a base de resinas acrílicas especiales con fotoreticulación que le confiere una extraordinaria elasticidad y flexibilidad a temperaturas muy bajas y por tanto un inmejorable efecto antifisuras. Proporciona baja tendencia al ensuciamiento. Con aditivo antimoho.

Características técnicas

| Descripciones Técnicas | Norma | Resultados |
|------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| Color | | Blanco |
| Resistencia al frote húmedo | UNE 48243:2007 | Tipo II |
| Resistencia al frote húmedo | UNE-EN 13300 | Clase 2 ISO 11998 |
| Tamaño de Partícula | UNE-EN 13300 | Medio |
| Grado de brillo | UNE-EN 13300 | Mate B85° 9% |
| 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 – 9 m²/ Litro y mano |
| Viscosidad | Brookfield RVT 23°C Sp-6 20rpm | 150 poises ± 5 |
| Lavabilidad Gardner | UNE 48284 | 15.000 ciclos (UNE 48284) |
| Volumen en sólidos | UNE 48087 | 60 % ± 2% U.N.E 48087 |
| Secado al tacto (20°C) (min) | | 1-2 |
| Repintado (horas) | | 12-24 |
| Secado total (días) | | 10-15 |
| COV | | Contenido max a/c 40gr/L. |
| Ensayos | | GEOCISA ANTICARBONATACIÓN |
| Dilución brocha o rodillo % | | 10-15 |
| Dilución pistola % | | 10-15 |

03/03/2024

Propiedades

- Muy cubriente.
- Anticarbonatación.
- Gran resistencia a los agentes atmosféricos.
- Flexible.
- Bajo ensuciamiento.
- Resistencia a los álcalis.
- Con aditivo fungicida-antimoho.
- Solido a la luz y rayos ultravioletas.
- Gran dureza y adherencia.
- Fácil aplicación.
- Impermeable.

Aplicaciones

Producto específico para la protección e impermeabilización de paredes, fachadas y otros paramentos de albañilería al exterior.

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 caso de usar más de un envase del mismo color, se recomienda que al llegar al 50% del envase inicial se mezcle con el segundo envase y así sucesivamente. Evitando que afecte al resultado final las pequeñas variaciones de tono entre lotes.



03/03/2024

En el caso de retocar en paramentos ya pintados se recomienda pintar el paño completo si el lote no coincide con el utilizado anteriormente para evitar marcas.

En general se recomienda:

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

| 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.