**SATINADO**

Pintura Plástica Satinada

|  |  |
| --- | --- |
| **Descripción del**  **Producto** | Es una pintura plástica satinada, formulada a base de copolímeros de acetato de vinilo-veova en dispersión acuosa, combinados con materias primas de máxima calidad y avanzada tecnología. |
| **Usos** | Pintado de paredes de yeso, mortero, cemento en interiores y exteriores, donde se requiera un acabado. |
| **Propiedades** | Exterior/InteriorColores sólidos a la luz e intemperie.No amarillea.Buena adherencia.Buena cubrición  * Resistente al frote en húmedo. |
| **Características**  **Técnicas** | Colores Bases BL, IN y TR  Acabado Satinado  Diluyente Agua  Secado 1 hora (20º C y 60% H.R.)  Repintado 4-6 horas (20º C y 60% H.R.)  Peso específico 1,33 ± 0,05 kg/l  Rendimiento 12-14 m2/l  Viscosidad 55.000 ± 5.000 cps. Brookfied  Indice de brillo (85º): 70 ± 5%)  Cov's = 0,15 g/l Valor límite de la U.E. cat. A/b 30 g/l |
| **Preparación Soportes Nuevos** | **Mortero de Cemento , Hormigón, Caravista, Piedra:**   1. Esperar hasta el total fraguado (30 días mínimo) 2. Limpiar el soporte de posibles eflorescencias mediante chorro abrasivo, así como neutralizar las superficies alcalinas. 3. El soporte debe estar seco, sin manchas de humedad. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Preparación Soportes Nuevos** | 1. Masillar las posibles grietas o fisuras del soporte con masilla de exteriores. 2. Tratar los soportes con moho y dejar secar hasta que no existan restos de humedad. |
| PreparaciónSoportes Viejos **Rehabilitación** | Eliminar totalmente las pinturas viejas.  1. Esperar a que el soporte este totalmente seco de humedad. 2. Masillar las posibles grietas o fisuras del soporte con masilla de exteriores. 3. Tratar los soportes con moho y dejar secar hasta que no existan restos de humedad. 4. En soportes pintados hay que comprobar la solidez y el anclaje de la pintura, para evitar posibles incompatibilidades y aplicar fijador acrílico en caso de soportes deleznables o harinosos. |
| Modo de empleo | Aplicar el producto diluido un 10-20 % de agua. (aprox.)  * Aplicar sobre soportes totalmente secos. * El número de manos depende de la porosidad del soporte, lo habitual son dos manos. * Aplicar a temperaturas: mínima 5ºC y máxima de 35 ºC. |
| Método de Aplicación | Puede ser aplicado con brocha, rodillo, pistola, airless, evitando posibles descuelgues y repartiendode forma uniforme sobre todo el soporte a tratar. |
| Condiciones de Almacenamientoy Conservación | Almacenamiento máximo recomendado 2 años, desde su fecha de fabricación, en su envase de origen bien cerrados y no deteriorados, protegido de las heladas y a temperaturas entre de +5°C. y 35ºC. Protegido de la radiación solar directa. |
| Instrucciones de Seguridad e Higiene | Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuo, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Formatos** | 15 L, 4 L y 0,75 L |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nota** | La presente información está basada en nuestra experiencia práctica y ensayos de laboratorio. Debido a la gran diversidad de materiales utilizados en construcción existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recordamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta. |