## - DESCRIPCION

Pintura plástica mate, para interiores y exteriores, formulada para obtener una muy agradable aplicación y con un acabado excelente.

## - PROPIEDADES

Agradable aplicación.
Buena blancura.
Elevada cubrición.
Muy buen grado de mate, acabado perfecto.
Lavable.
Contiene conservante antimoho.
Bajo olor.

## - APLICACIONES

Para la decoración de interiores, pudiendo ser utilizada también en exteriores, en todos los soportes normales de construcción, ladrillo, fibrocemento, yeso, etc.

## - CARACTERISTICAS TECNICAS

| Aspecto: | liso y mate. |
| :--- | :--- |
| Cubrición: | muy buena. |
| Densidad: | $1.54 \pm 0.2 \mathrm{~g} / \mathrm{mL}$ (UNE-EN-ISO 2811-1). |
| Rendimiento: | $10-13 \mathrm{~m}^{2} / \mathrm{L}$ y mano. El rendimiento <br> puede variar dependiendo del tipo de <br> soporte y condiciones de aplicación. |
| Resistencia frote <br> húmedo: | Clase 2 (UNE-EN 13.300). |
| Secado: | $30-60$ minutos. |
| Repintado: | $4-6$ horas. |
| Utensilios: | Limpieza con agua. |
| Valor límite de la UE <br> para el producto (Cat <br> A/a): | $30 \mathrm{~g} / \mathrm{L}(2010)$. Contenido máximo en COV: <br> $20 \mathrm{~g} / \mathrm{L}$. |


#### Abstract

- PREPARACION DE SUPERFICIES - Superficies nuevas sin pintar: - Para los morteros de cemento y hormigón, esperar 4 semanas hasta total fraguado, limpiar las posibles eflorescencias y desencofrantes, eliminar el polvo y las partes sueltas, tapar las grietas etc, y aplicar Fijador Sellador Acrílico. - Superficies ya pintadas: - Si las pinturas están en mal estado o mal adheridas, se deben de eliminar totalmente con chorro de agua a presión, dejar secar y aplicar Fijador Sellador Acrílico. - Si las pinturas están en buen estado y son brillantes, se deben de matizar para abrir poro y comprobar la adherencia de la pintura. - Superficies con mohos y algas: (manchas negras y verdes). Eliminar las manchas frotando enérgicamente con cepillo, utilizando LIMPIADOR DE FACHADAS en su limpieza.


## - MODO DE EMPLEO

Sobre las superficies debidamente preparadas, aplicar la pintura sin dilución.
Se aplica a brocha, rodillo o pistola airless. Dilución aproximada: brocha y rodillo 0\%, pistola $5 \%$.
Se recomienda aplicar dos capas de producto, respetando los tiempos de repintado y aplicando las capas a $90^{\circ}$.

## - RECOMENDACIONES

Remover el contenido del envase hasta homogenizarlo perfectamente.
No pintar con tiempo lluvioso, previsión de lluvia, fuerte viento o temperaturas inferiores a $8^{\circ} \mathrm{C}$.
No pintar sobre superficies expuestas a fuerte insolación.
No pintar con humedad relativa superior al $70 \%$.
No pintar sobre superficies que no estén al menos $3^{\circ} \mathrm{C}$ por encima de la temperatura de rocío.
Evitar la exposición de los envases tanto a altas como a bajas temperaturas.
No lavar la superficie pintada hasta pasados 21 días.

## - PRESENTACION

En envases de 4L y 15L.

## - ALMACENAJE

Almacenar los envases originales $y$ sin abrir en un lugar resguardado de la intemperie y a temperaturas entre $5^{\circ} \mathrm{C}$ y $35^{\circ} \mathrm{C}$. El tiempo de almacenamiento del producto en estas condiciones no debe exceder los 24 meses.

## - INFORMACION DE SEGURIDAD

- Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos.
- ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o la niebla.
- Contiene: Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no.247-500-7) y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no.220-239-6) (Mezcla de CMIT/MIT), 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (BIT), Diurón (ISO), Piritionato cincico, 2-Octil-2H-isotiazol-3-ona (OIT). Puede provocar una reacción alérgica

