

1.- DESCRIPCION

Revestimiento elástico impermeabilizante basado en copolímeros acrílicos en dispersión

- ✓ Impermeable al agua de lluvia.
- ✓ Elástico, no cuartea ni fisura con las contracciones y dilataciones del soporte a consecuencia de los cambios de temperatura.
- ✓ Transitable
- ✓ Buena adherencia sobre los materiales de construcción más habituales.

2.- USO RECOMENDADO

Impermeabilización y protección de superficies del tipo como terrazas, fachadas, medianerías y todos aquellos tendidos de mortero donde aparecen grietas finas, repartidas en una orientación determinada, que son casi estáticas, es decir, tienen poco movimiento de contracción o dilatación con los cambios climáticos debido a una desequilibrada composición del mortero, de su granulometría o a condiciones anómalas de secado.

3.- COMPOSICION

RESINA
PIGMENTOS Y EXTENDEDORES
ADITIVOS

DILUYENTE

Copolímero.
Bióxido de Titanio, carbonato cálcico y silicato magnésico.
Espesantes, humectantes, coalescentes, dispersantes y conservantes.
AGUA

4.- CARACTERISTICAS TECNICAS

Color	Blanco / Rojo / RAL
Aspecto	Satinado
Brillo ($\alpha=85^\circ$)	5 \pm 2 (120 μ m)
Viscosidad	450-600
Densidad	1,56 \pm 0,02 kg/litro
Sólidos en volumen	53 %
Rendimiento teórico (x mano)	1.2 a 1.8 l/m ²
Secado	1 hora
Repintado	4-6 horas
Lavabilidad Gardner (20 días)	>15.000 psd (UNE 48284)
Combustibilidad	Clase M-1(UNE 23727)
COV (Cat. A/a)	contenido máximo 13 g/l

5.- MODO DE EMPLEO

Homogeneizar perfectamente el contenido del envase.
Aplicación a brocha o rodillo
Las superficies a pintar deben estar limpias y exentas de polvo y grasa.
Aplicar una primera mano tres partes de antigoteras con dos de Agua como puente de anclaje necesario, es decir al 40 %
Posteriormente se aplican dos manos . Una conteniendo el 15 % de agua y la última al 5-10% de agua.
No pintar con tiempo lluvioso ni a temperaturas inferiores a 5°C

6.- CONDICIONES DURANTE LA APLICACIÓN

La temperatura ambiente debe estar comprendida entre +5°C y +35°C. No aplicar sobre soportes mojados o recalentados, ya que puede afectar seriamente la durabilidad del pintado.

7.- PREPARACION DEL SOPORTE

- ⇒ La superficie debe estar seca y limpia de sales o cualquier otro contaminante.
- ⇒ Sobre pinturas viejas se verificará el estado de las mismas y se procederá a su saneamiento si ello fuera necesario.
- ⇒ En superficies muy pulidas, lijar para abrir el poro.
- ⇒ Sobre paramentos irregulares masillar con plaste los defectos del soporte.
- ⇒ En superficie con moho, tratar previamente con líquido fungicida.
- ⇒ Sobre soportes harinosos se aconseja la aplicación del un FIJADOR ACRÍLICO (diluido 3 / 4 partes de agua x 1 parte de FIJADOR) previo a la aplicación de la pintura plástica.

8.- FORMATO DE SUMINISTRO

Cubo de polipropileno de 15 litros, 4 litros y 1 Lt.

9.- ESTABILIDAD EN ALMACENAJE

12 meses sin aumento de viscosidad en envase original perfectamente cerrado.
El envase debe mantenerse al abrigo de temperaturas extremas, inferiores a 0°C y superiores a 35°C.
Es aconsejable para su conservación, evitar añadir agua a la pintura que no se vaya a utilizar en breve tiempo

ANTIGOTERAS EXTERIOR

10.- INDICACIONES DE SEGURIDAD

PRODUCTO NO INFLAMABLE. No requiere etiquetado especial de peligrosidad según la normativa vigente.

11.- NOTA

Los datos aquí reseñados están basados en nuestros conocimientos técnicos y experiencias actuales. Pero debido a la imposibilidad de controlar las condiciones de la aplicación, el fabricante no asume ninguna responsabilidad derivada del uso de nuestros productos.
Esta ficha anula cualquier otra publicada con anterioridad.
