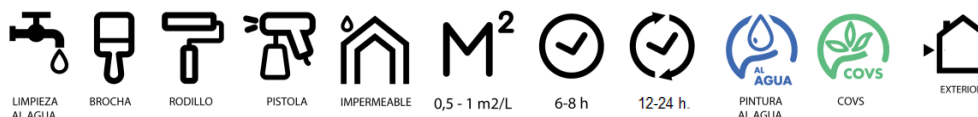


FICHA TÉCNICA

ELÁSTICO AZOTEAS



Nº 15007101



DESCRIPCIÓN:

Revestimiento impermeabilizante elástico de capa gruesa formulado en base a copolímeros acrílicos y pigmentos de alta calidad, adecuado para su aplicación en terrazas, cubiertas, azoteas, etc. con problemas de microfisuras que se deseen impermeabilizar.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

ACABADO (UNE-EN ISO 2813):	MATE, B_{85°}= 2,10%
COLOR:	Blanco, Rojo, Verde y Gris
VISCOSIDAD (20°C):	200 - 230 PS
DENSIDAD (a 20°C) (UNE-EN ISO 2811-1):	1,39 gr/ml. ± 0,03 (blanco)
EXTRACTO SECO EN PESO:	63,10%
EXTRACTO SECO EN VOLUMEN:	48,90%
SECADO:	Variable en función del espesor de capa aplicado (mínimo 6-8 horas)
REPINTADO:	12-24 horas
RENDIMIENTO:	0,5-1 m²/ Litro (1,5 kg./ m²-3 kg./ m² aplicados en 3-4 manos).
DILUYENTE:	Agua
Máx. COV, 2004/42/CE:	Cat. A/i : 140 gr/L.

COMPOSICIÓN:

Ligante: Copolímeros acrílicos.
 Pigmento: Bióxido de Titanio tipo Rutilo y Óxidos de hierro.
 Disolvente: Agua.

PROPIEDADES:

- Impermeable al agua de lluvia.
- Permeable al vapor de agua.
- Elástico, resistente a la intemperie (congelación y deshielo)
- Buen poder penetrante en fisuras

APLICACIONES:

Impermeabilizante de tejados, terrazas, azoteas, fachadas, etc. donde se requiera un recubrimiento elástico, continuo e impermeable. Permite, una vez seco, pisarse de forma esporádica, esto es, para colgar ropa, regar plantas, etc.

NORMAS DE APLICACIÓN:

Remover bien el contenido del envase hasta homogeneizar el producto.

Las superficies a pintar deben estar secas, limpias de polvo, grasa, mohos y eflorescencias salinas.

En el caso de superficies nuevas de morteros de cemento y hormigón, deberán esperarse 28 días hasta su fraguado total antes de pintar.

Si la superficie ya está pintada deberán eliminarse los restos de pinturas viejas o mal adheridas mediante cepillado mecánico o chorro de agua a alta presión. Si la pintura existente está en buen estado deberá comprobarse su adherencia y lijar suavemente para abrir poro si fuera necesario (pinturas satinadas y brillantes).

En todos los casos se recomienda la aplicación como primera mano de la imprimación acrílica AGUACRYL con una dilución de 1:3-1:5 con agua.

Se suministra al uso para su aplicación a brocha, rodillo de lana o equipo de proyección, siendo necesaria la aplicación de 3 ó 4 capas de producto a intervalos de 12 a 24 horas para conseguir un espesor seco deseado entre 0,5-1 mm. (1,5 kg./ m²-3 kg./ m² aplicados en 3 manos mínimo).

No se recomienda la dilución del producto para evitar efectos que disminuyan el contenido en sólidos o produzcan formación de espumas, debiendo aplicarse a la viscosidad de suministro. No obstante, para primera mano **como capa de imprimación** puede diluirse hasta un 20% con agua para conseguir la máxima penetrabilidad y anclaje.

No aplicar sobre superficies calientes, ni por debajo de +5°C, ni cuando el tiempo amenace lluvia, haga nieblas o con exceso de humedad ambiental, que impediría el perfecto secado del producto. No debe aplicarse en cubiertas con pendientes inferiores al 5%.

No usar en sitios donde esté en contacto permanente con agua, sea por almacenamiento, encharcamiento o condensaciones. No recomendado para inmersión constante o muy prolongada.

Verificar las pendientes para evitar encharcamientos de agua.

Si existen grietas, huecos, etc., deberán rellenarse convenientemente antes de pintar.

LIMPIEZA de ÚTILES:

Limpia los útiles con agua inmediatamente después de su uso.

CONSEJOS DE PRUDENCIA:

Producto no considerado peligroso. No requiere etiquetado de peligrosidad según las normas vigentes.

INFORMACIÓN de SEGURIDAD:

Consultar FICHA de SEGURIDAD del producto y etiqueta del envase.

ALMACENAJE y TIPO de ENVASE:

Conservar en envase original cerrado, al resguardo de heladas y fuertes calores.

Se presenta en envases de 15 L. y 4 L.

Los datos facilitados en esta ficha técnica, derivan de ensayos realizados en nuestros laboratorios y del resultado de aplicaciones reales. En todo caso, las especificaciones de esta ficha técnica no eximen de efectuar pruebas de idoneidad del producto en condiciones de uso concretas para un determinado trabajo.



INDUSTRIAS QUÍMICAS EUROCOLOR, S.A.
Fábrica de Pinturas, Esmaltes, Barnices, Revestimientos, Pinturas Epoxi y Poliuretanos
Barrio de Aguirre, nº 5. 48480 ARRIGORRIAGA. BIZKAIA. ESPAÑA.
Tel.: 0034 946 710 399 - Fax: 0034 946 711 362
info@pinturas-eurocolor.com www.pinturas-eurocolor.com

