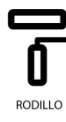


FICHA TÉCNICA

Nº 15010901

ELÁSTICO FACHADAS
“ANTIGOTERAS”



DESCRIPCIÓN:

Revestimiento flexible a base de *Elastómeros* en dispersión acuosa, para impermeabilización de cubiertas, tejados, terrazas, medianerías y en general para todas aquellas zonas exteriores, no sometidas a tránsito apreciable, donde se desee evitar el paso del agua ò proporcionar protección contra los agentes atmosféricos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

ACABADO (UNE-EN ISO 2813):	MATE; B₆₀° = 5,7%; B₈₅° = 2%
COLOR:	Blanco, Verde Frontón, Rojo Turco y Gris Ral 7038
VISCOSIDAD (20°C):	160 - 180 PS.
DENSIDAD (a 20°C) (UNE-EN ISO 2811-1):	1,38 - 1,41 gr/ml. ± 0,03 según color.
EXTRACTO SECO EN PESO:	68,5 %
EXTRACTO SECO EN VOLUMEN:	56 %
SECADO:	6 - 8 h.
REPINTADO:	Es aconsejable dejar transcurrir de 12 a 24 horas entre capas, máxime si el ambiente es húmedo.
RENDIMIENTO TEÓRICO:	0,5-1 m²/Litro (1,5-3 kg./ m²), para espesores secos recomendados de 0,5 mm - 1 mm.
DILUYENTE:	Agua
RESISTENCIA y ELONGACIÓN:	En película seca: A la tracción 1,45 Mpa. (14,5 Kg./cm²) y a la rotura 450%. Después de envejecimiento térmico de 14 días a 70°C, alargamiento a la rotura 240% (ENSAYOS GEOCISA).
PELÍCULA:	Flexible, plasto-elástica.
Máx. COV, 2004/42/CE:	Cat. A/i: 140 gr/L.

CERTIFICACIONES:

ENSAYOS GEOCISA, 1801/92-33 (a) de 1992

COMPOSICIÓN:

Ligante: Mezcla de Elastómeros (Copolímeros Acrílicos).
Pigmento: Bióxido de Titanio tipo Rutilo y óxidos de hierro según color
Disolvente: Agua.

PROPIEDADES:

- Impermeable al agua.
- Excelente adherencia.
- Una vez extendido y seco se transforma en una capa totalmente elástica e impermeable, resistente a ácidos y álcalis, así como a la radiación ultravioleta del sol y a los cambios bruscos de temperatura.
- Penetra en grietas y fisuras, aguantando sin quebrarse los movimientos de dilatación - contracción del soporte.
- Es idóneo para la protección de espuma rígida de poliuretano.

APLICACIONES:

Sobre tejados, terrazas, medianerías, paredes verticales y en general para aquellas zonas exteriores donde se debe impedir el paso del agua ò proporcionar protección contra los agentes atmosféricos.

NORMAS DE APLICACIÓN:

Remover bien, sin agitar, el contenido del envase hasta homogeneizar el producto.

Puede aplicarse a brocha, rodillo ò pistola sin aire (airless).

SUPERFICIES NUEVAS.

Si son de cemento habrá que esperar el tiempo suficiente para que fragüe totalmente (28 días).

Si está muy liso ò cristalizado ò con eflorescencias salinas, lavarlo con una disolución de ácido clorhídrico al 10% (Salfuman)

Enjuagar después con abundante agua limpia y dejar secar.

El soporte debe estar sano, y limpio de polvo y grasa. Puede estar ligeramente húmedo pero no embebido. Verificar todas las pendientes y corregirlas si es necesario de forma que permitan la libre evacuación del agua. En puntos singulares (grietas, juntas, medias cañas, etc.) deberá colocarse tela de armar a todo lo largo, de 10-15 cm. de ancho. Se fijarán los bordes con el producto y seguidamente se dará una mano abundante sobre la tela de armar, antes de proceder a la aplicación general.

Sobre soportes muy porosos se dará una primera mano con el producto diluido en agua al 50%. Después se aplicara puro en como mínimo 2 capas cruzadas obteniéndose al menos un espesor no inferior a 1mm. de materia seca (en el total de capas aplicadas).

SUPERFICIES VIEJAS:

Sanear bien.

Reparar agujeros, grietas, desconchados, etc. con morteros. Proceder después como en superficie nueva.

La adherencia del producto es buena sobre cualquier material de construcción, bituminoso ò no a excepción de las masillas de silicona. En aplicación sobre espuma rígida de poliuretano, ésta debe estar seca pero no envejecida ni oxidada.

Sobre metal habrá que desengrasar e imprimir bien con un antioxidante.

NOTA: no aplicar sobre superficies calientes, ni por debajo de +5°C, ni cuando el tiempo amenace lluvia, haga nieblas ò 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.

LIMPIEZA de ÚTILES:

Limpiar 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. 4 L. y 0,750 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

