

Revestimiento elástico texturizado para fachadas

PRINCIPALES USOS

Impermeabilización, decoración y aislamiento de paramentos verticales, tanto en interiores como en exteriores.

Fachadas, escaleras, sótanos, parkings, pasillos, medianeras, tabiques, salones, habitaciones, baños, etc..., en hoteles, hospitales, chalets, pisos, almacenes, naves industriales, y en todos los lugares donde se busque además de una buena decoración, un aislamiento y/o impermeabilización de larga duración.

Protección anticarbonatación y absorción de microfisuras.

PROPIEDADES

Cumple una misión polivalente:

Como impermeabilizante Totalmente garantizado, duradero, permanente y seguro. Es al mismo tiempo transpirable, lo que permite tener siempre las paredes secas.

Como aislante térmico Por composición, ligereza y condiciones técnicas, tiene capacidad de aislamiento térmico múltiple:

1. Por mantener las paredes secas, ya que éstas actúan con su mejor coeficiente de aislamiento.
2. Por tener partículas huecas de aire a muy baja presión (semivacío), que le dotan de un coeficiente de transmisión térmica muy bajo.
3. Por contener materiales fibrosos inhumectados, que originan infinidad de celdillas de aire, que la dotan de un "tacto caliente".
4. Por no absorber calor de radiación cuando se usa en interiores, da una sensación de confort, sin necesidad de altas temperaturas del aire ambiental.

Como absorbente acústico

Por su condición de elástico multicomponente, absorbe las vibraciones del ruido y las amortigua por "corte elástico", transmitiendo sólo una mínima parte de la energía sónica recibida. Por su textura rompe las ondas reflejadas, eliminando reverberaciones y eco. Su efectividad es superior a una moqueta pegada.

Como decorativo

Gracias a su gran grosor de capa, que no cuarteo por ser elástico, tapa todas las imperfecciones, huecos, agujeros, grietas, fisuras, etc..., dejando las superficies rebizadas totalmente uniformes, aún cuando sean rebizados muy deficientes.

Se presenta en colores sólidos, luminosos, decorativos y permanentes, aptos para la decoración de fachadas, escaleras, parkings e interiores de todo tipo.

COMPOSICIÓN

Partículas minerales huecas, fibras naturales y artificiales, pigmentos sólidos a la luz y alcalinidad, ligante elástico y resistente al envejecimiento.

INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA LIQUIDA

Tipo	Acrílico elástico.
Número de componentes	Uno
Peso específico	1,55 Kg / litro
Sólidos en volumen	82%
Punto de inflamación	Superior a 100° C
Diluyente	Agua

INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA SECA

Color	Blanco y colores.
Aspecto	Texturado, rugoso, mate sedoso.
Acabado	Múltiples posibilidades de relieve, picados, rayados, goteados, etc...

INFORMACIÓN TÉCNICA DE APLICACIÓN

Dilución	Agua.
Rendimiento	0,75-1 Kg/m ² o 1,5-2 m ² /L (dos capas), según acabado y características aislantes deseadas.
Métodos de aplicación	
Llana y acabado con rodillo de espuma o de goma dura, según el dibujo deseado; es el método ideal.	
Se puede aplicar también a rodillo o brocha para los recortes, y pistola con calderín de presión de aire y boquilla de 4 mm., mínimo, para goteados. Una vez seca se elimina por medios mecánicos.	
Condiciones de aplicación:	
Soportes	Limpios, secos y sin polvo.
Ambientales	Preveer que no lloverá en 4 horas.
Evitar las horas de máximo sol y viento, así como extremadamente húmedas.	
Producto	Sin diluir, tal como se presenta en el envase.
Algunos colores pueden requerir una pequeña adición de agua (3 - 5 %) para darles suavidad.	
Herramientas	Se lavan con agua antes de que se sequen.

SOPORTES: CONDICIONES Y TRATAMIENTOS

Compatibilidad con otras capas:	
Capas anteriores	No precisa.
Capas posteriores	Es capa de acabado.
Preparación de superficies	Se aplica directamente, siempre y cuando el soporte esté limpio, seco y sin polvo.

TIEMPOS DE SECADO

Condiciones:	
Temperatura ambiente	20 °C
Humedad relativa	70 %
Secado total	2 horas, aproximadamente

ARTIGUM FACHADAS

07033

ALMACENADO Y ENVASADO

Forma de suministro	Envases plásticos litografiados de 5 y 15 litros.
Almacenado	Envases originales cerrados a temperaturas de + 5 °C a + 40 °C. Puede producirse aumento de viscosidad, que se corrige mediante batido, con un pequeño porcentaje de agua (1,5 %).
Caducidad	2 años desde la fecha de envío.

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Consultar etiqueta y hoja de seguridad.

Ficha comercial que anula y sustituye toda versión anterior. Los datos técnicos se han obtenido sobre soportes normalizados y en condiciones de laboratorio, por lo que pueden variar según las condiciones de puesta en obra. Estos datos técnicos no implicarán garantía alguna por nuestra parte en el caso de que se haya realizado un uso inadecuado de nuestro producto. Nuestras indicaciones se realizan según nuestro leal saber y entender, pero no eximen al cliente del examen propio del producto y la verificación de la idoneidad del mismo para el fin propuesto.