

Revestimiento elástico e impermeabilizante liso al siloxano 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.

Restauración de monocapas envejecidos o degradados.

Protección anticarbonatación y absorción de microfisuras.

Especialmente indicado para zonas con polución, por su resistencia al envejecimiento y a la intemperie.

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.

Su elasticidad permite absorber microfisuras del soporte.

Es un revestimiento de protección contra la carbonatación.

Como decorativo

Gracias a su gran grosor de capa, que no cuartea por ser elástico, regulariza todas las imperfecciones, huecos, agujeros, grietas, fisuras, etc..., dejando las superficies revocadas totalmente uniformes, aún cuando sean revocados muy deficientes.

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

Muy resistente al roce y al envejecimiento, repele la suciedad.

COMPOSICIÓN

Partículas minerales huecas, fibras naturales y artificiales, pigmentos sólidos a la luz y alcalinidad, ligante a base de resinas acrílicas y siloxánicas.

INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA LIQUIDA

Tipo	Acrílico de nueva generación
Número de componentes	Uno
Tipo de diluyente	Agua
Peso específico	1,45 Kg / litro ± 0,05
Sólidos en volumen	68%
Contenido orgánico volátil (VOC).....	3 g/l. Normativa 2010 140 g/l
Viscosidad a 23°C.....	Brookfield sp. 6 a 100 rpm.: 95 poises ± 5

INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA SECA

Color	Blanco y colores a la carta.
Aspecto	Liso mate
Acabado	Relieve suave.

INFORMACIÓN TÉCNICA DE APLICACIÓN

Dilución	Agua.
Rendimiento	1,5 m ² /L/capa, según acabado y características aislantes deseadas.
Métodos de aplicación	Brocha o rodillo.
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 mas suavidad de aplicación.
Herramientas	Se lavan con agua antes de que se sequen.

SOPORTES: CONDICIONES Y TRATAMIENTOS

Compatibilidad con otras capas:	Superficie completamente seca y limpia de restos o materiales mal adheridos.
Capas anteriores	No precisa.
Capas posteriores	Producto de acabado.
Preparación de superficies	Se aplica directamente, sin imprimación. Solo para superficies porosas absorbentes y poco consistentes fijar con FIXOART.

TIEMPOS DE SECADO

Condiciones:	
Temperatura ambiente	20 °C
Humedad relativa	70 %
Secado total	2 horas, aproximadamente. Repintado 24 Horas

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	1 año desde la fecha de envío.

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Consultar etiqueta y hoja de seguridad.



ER 0447/2012

Servicio de atención al cliente y asistencia técnica
973-45 07 17

CTRA. DE GERB, 51-73 • 25600 BALAGUER (Lleida) • España • UE
Tel.:34-973 45 07 17/Fax: 34-973 44 50 45 • e-mail: info@articsa.net • www.articsa.net

Rev. Diciembre 16