

Ficha Técnica

JUNOLITE FACHADAS

Código: 62900 Fachadas/ Especiales



DESCRIPCIÓN

Pintura autolimpiable y transpirable para fachadas. Formulada a base de resinas de Pliolite y disolventes orgánicos. Actúa de capa barrera en ambientes agresivos. Ideal para conseguir un sistema permeable de máxima calidad.

USO: INTERIOR - EXTERIOR

Recomendada para la protección de fachadas, medianeras y superficies de hormigón en general, en las que se necesite un acabado máxima calidad. Adecuada para el pintado de piscinas de hormigón.

PROPIEDADES

- Autolimpiable
- Excelente adherencia y cubrición
- Elevada permeabilidad
- Excelente durabilidad en condiciones extremas (ambientes marinos, lluvia ácida...)
- Actúa de capa barrera evitando la activación de los álcalis del sustrato
- Disminuye la formación de eflorescencias y salitres
- Evita la degradación y carbonatación del hormigón
- Reduce la retención de suciedad en ambientes industriales
- Excelente resistencia a los rayos ultravioleta

Acabado: Mate

Color: Carta Fachadas

Viscosidad: Mínimo 40 P S/FR1007

Densidad: 1,47 ± 0,05 g/cc S/FR1001

Secado: Al tacto 3 horas

Repintado mínimo: 24 horas

Repintado máximo: Ilimitado

Diluyente: Disolvente D-40

Rendimiento: 5 m²/l/mano

Teñido: Colorante Juno Universal (max 1%)

Sólidos en volumen: 35 ± 2 % Teórico

Punto de inflamación: 24 °C

Contenido en COV: Máximo 500 g/l

62900 BLANCO/ BASE P



Formato: 15 L

Ficha Técnica

JUNOLITE FACHADAS

Código: 62900 Fachadas/ Especiales



PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

PINTADO DE PISCINAS. En el hormigón, es necesario que transcurra un tiempo de fraguado no inferior a 30 días. Las superficies de cemento y hormigón pulidas deben prepararse mecánicamente, mediante granallado o similar para eliminar la lechada superficial y adquirir una superficie de poro abierto. Tanto las superficies nuevas como las antiguas se deben lavar con una solución de agua y ácido clorhídrico (10%) para abrir el poro. Aclarar con agua y dejar secar durante 2 días como mínimo. Antes de pintar, tratar el salitre y las eflorescencias de la superficie. Confirmar siempre la humedad del soporte (máx 4%). Acabar como mínimo con dos manos de pintura.

SUPERFICIES NUEVAS. Plastes, hormigón, cemento o mortero a base de ligantes hidráulicos. Esperar hasta total fraguado (min 1 mes). Eliminar suciedad, agentes encofrantes, grasas y aceites. Eliminar eflorescencias y mohos. En superficies pulidas, lijar superficialmente para abrir el poro, limpiando el polvo generado. Emplastecer los defectos del soporte con plaste de exteriores adecuado. Para exterior fijar con una mano de Junolite diluido ó **Akri-80 (42.115)**, para interior fijar con una mano de Junolite diluido. Acabar como mínimo con dos manos de pintura.

SUPERFICIES PINTADAS. Si existen pinturas en buen estado, se puede pintar sobre ellas, siendo conveniente realizar un ensayo previo. Para pinturas en mal estado, eliminar las partes mal adheridas o defectuosas, polvo y suciedad. Reparar el paramento si fuera necesario y realizar una limpieza con lejía al 30% en agua. Después aclarar y dejar secar. Acabar como mínimo con dos manos de pintura.

PATOLOGÍAS.

Contaminación por moho. Lavar enérgicamente las manchas y desinfectar con agua y lejía (10%). Aclarar con agua y dejar secar completamente. Utilizar pinturas con conservantes antimoho o añadir aditivo **Misky Misky (79.597)**.

Eflorescencias salinas (salitre). Cepillar enérgicamente, lavar y neutralizar con una solución de ácido clorhídrico o sulfato de zinc (10%). Aclarar con agua y dejar secar completamente.

CONSEJOS DE APLICACIÓN

Remover el contenido del envase hasta total homogeneización.

Aplicar sobre superficies consistentes, limpias, completamente secas, libres de eflorescencias (salitre) y mohos.

Diluir o no el producto en función de la porosidad y estado del soporte.

CONDICIONES AMBIENTALES. No aplicar sobre soportes con Tª inferior a 5°C, ni excesivamente calientes.

La temperatura del soporte debe estar al menos 3 °C por encima del punto de rocío. La humedad relativa no debe superar el 80%.

No aplicar con riesgo de lluvia ni fuerte viento.

DILUYENTE. Se aplica directamente, pudiéndose diluir la primera mano con un 10% de disolvente clorocaucho **D-40 (Cod 50.000)**. La segunda mano no diluir o hacerlo ligeramente.

MÉTODO DE APLICACIÓN. Brocha, rodillo o pistola.

LIMPIEZA. Limpiar inmediatamente las manchas y el material de trabajo con disolvente **D-16 (Cod 50.012)** o disolvente clorocaucho **D-40 (Cod 50.000)**.

OBSERVACIONES

No aplicar sobre pinturas de dos componentes.

Se recomienda que las piscinas tengan una cámara de aire, para evitar la presión hidrostática del terreno.

Una vez pintada la piscina, se debe esperar 15 días para su llenado.

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Al tratarse de un producto al disolvente se debe aplicar con buena renovación de aire y con las medidas de protección necesarias. Evitar las fuentes de ignición.

Minimice el desperdicio de pintura estimando la cantidad de pintura, teniendo en cuenta los m², la porosidad y textura del soporte.

Almacene el material sobrante en lugar ventilado y seco. El envase debe estar limpio y ser del tamaño adecuado para la cantidad de producto sobrante. Cerrar los envases cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar derrames. Preservar los envases de heladas, altas temperaturas y de la exposición directa al sol.

Recupere la pintura no utilizada para darle un nuevo uso y reducir los efectos ambientales.

No comer, beber, ni fumar durante la preparación y aplicación del producto.

Las operaciones de preparación de superficies y aplicación deben realizarse con las correspondientes medidas de seguridad. Para más información consultar la Ficha de Seguridad.

En caso de contacto con los ojos lavar con agua limpia y abundante. Mantener fuera del alcance de los niños.

No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos.

Consulte a su ayuntamiento sobre el correcto reciclaje tanto del envase como de desechos y sobrantes de pintura de acuerdo a ley y principios de respeto medioambiental.

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica pueden cambiar y deben ser actualizadas. Consulte www.juno.es o su representante JUNO más cercano para obtener la ficha técnica más reciente. El asesoramiento técnico de aplicación, ya sea verbal, por escrito o mediante ensayos, están basados en la experiencia y conocimiento técnico de JUNO. Los datos mostrados en este documento deben ser considerados una recomendación y como tal no implica compromiso alguno, incluso en lo que respecta a posibles derechos de propiedad industrial de terceros. La aplicación, el empleo y la transformación de los productos suministrados por JUNO se llevan a cabo por terceros. Consecuentemente, el resultado final es responsabilidad única del cliente, aplicador o manipulador de los productos y no de la empresa suministradora. Este documento no exime al cliente de efectuar su propio examen de los productos suministrados, con objeto de verificar su idoneidad para los procedimientos y fines previstos. En caso de responsabilidad asumida por parte de JUNO, quedará ésta limitada al estricto valor de la mercancía suministrada y utilizada por el cliente, cualesquiera que fueran los daños y perjuicios ocasionados. JUNO garantiza la calidad de todos sus productos, de conformidad con las Condiciones Generales de Venta vigentes.

Industrias JUNO, S.A. • Barrio Sakoni, 10 • 48950 Erandio (Bizkaia) • Tfno. 944 670 062 • infoweb@juno.es • www.juno.es