

Ficha Técnica

SUPER JUNO-REV

Código: 65101 Fachadas/ Revestimientos Pétreos



DESCRIPCIÓN

Revestimiento pétreo liso de máxima calidad con conservantes antimoho y propiedades anticarbonatación. Formulado a base de copolímeros acrílicos en emulsión acuosa con excelente rendimiento y comportamiento al exterior. Impermeable agua de lluvia y permeable al vapor de agua.

USO: INTERIOR - EXTERIOR

Recomendado para la protección y decoración de superficies minerales (fachadas de cemento, hormigón, medianeras, patios...) donde se requiera máxima resistencia a los agentes atmosféricos, humedad, proliferación de microorganismos y a la carbonatación del hormigón. También recomendado para el pintado de suelos en instalaciones deportivas.

PROPIEDADES

- Colores con máxima garantía de cobertura y estabilidad
- Perfecta adherencia sobre superficies minerales
- Textura lisa y acabado uniforme
- Resistente a la formación de microorganismos
- Protección contra la degradación y carbonatación del hormigón
- Impermeable al agua de lluvia
- Permeable al vapor de agua
- Máxima resistencia a la intemperie
- Fácil aplicación
- No contribuye al fuego

CERTIFICACIONES

- Permeabilidad al vapor de agua: $S_d=0,19$ m. UNE EN ISO 7783-2
- Permeabilidad al agua líquida: $w=0,12$ kg/(m²·h^{0,5}). UNE-EN 1062-3
- Permeabilidad al CO₂: $S_d=1339$ m. UNE-EN 1062-6
- Reacción al fuego: B-s1,d0. UNE 13501-1

Acabado: Mate. Liso

Color: Carta Fachadas, Sistema Junomatic y Carta Super Juno-Rev

Viscosidad: Mínimo 130 P S/FR1007

Densidad:

BASE P: 1,37 ± 0,05 g/cc S/FR1001

BASE D Y TR: 1,35 ± 0,05 g/cc S/FR1001

Secado: Al tacto 2-4 horas

Repintado mínimo: 24 horas

Repintado máximo: Ilimitado

Diluyente: Agua (max 10%)

Rendimiento: 8-10 m²/L (por mano)

Valores medios observados. Variable según rugosidad y absorción.

Teñido: Colorante Juno Universal (max 3%)

Punto de inflamación: No inflamable

Contenido en COV: Máximo 30 g/l

65101 BLANCO/ BASE P

65215 BASE D

65216 BASE TR



Formato: 4 / 15 L

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 basadas 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

Ficha Técnica

SUPER JUNO-REV

Código: 65101 Fachadas/ Revestimientos Pétreos



PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

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 **Primerlite (21.702)** o **Akril-80 (42.115)**, para interior fijar con una mano de **Hidrocril (Cod. 81.006)**, **Primerlite (21.702)** o **Akril-80 (42.115)**. Acabar como mínimo con dos manos de pintura.

SUPERFICIES PINTADAS. Si la pintura esta en buen estado aplicar el producto directamente. Para pinturas en mal estado, eliminar las partes mal adheridas o defectuosas, polvo y suciedad. Proceder en esas zonas como una superficie nueva. Pinturas brillantes o satinados, lijar hasta eliminar el brillo para favorecer la adherencia y eliminar tensiones. Realizar una prueba para comprobar la solidez y anclaje de la pintura y prevenir posibles incompatibilidades entre capas. En superficies pulverulentas, para interior y exterior fijar con una mano de **Akril-80 (Cod. 42.115)** o **Hidrocril (Cod. 81.006)**. En caso de emplastecer imprimir estas áreas con **Primerlite (21.702)**. Acabar como mínimo con dos manos de pintura.

YESO Y ESCAYOLA. Solo interior. Limpiar y dejar secar completamente. Fijar con una mano **Hidrocril (Cod. 81.006)** y acabar como mínimo con dos manos de pintura.

YESOS PROYECTADOS. Solo interior. Dadas las grandes diferencias de absorción que ocasionalmente se vienen observando durante el pintado de algunos yesos, recomendamos en estos casos sellar las superficies con **Aquasell (Cod. 21.203)**.

PATOLOGÍAS.

Contaminación por moho. Lavar enérgicamente las manchas y desinfectar con **Junoclean Cod. 760.180**. 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 temperatura 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. Al mojarse la pintura sin secar completamente se puede producir una disolución de los componentes provocando manchas en la pintura (efecto caracol).

MÉTODO DE APLICACIÓN. Brocha, rodillo o pistola.

LIMPIEZA. Limpiar inmediatamente las manchas y el material de trabajo con agua jabonosa.

OBSERVACIONES

Utilizar exclusivamente el sistema tintométrico JUNOMATIC.

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Minimice el desperdicio de producto estimando la cantidad necesaria, 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 el producto no utilizado 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.