

Ficha Técnica

JUNOKRIL SATINADO

Código: 61000 Fachadas/ Pinturas al agua



DESCRIPCIÓN

Pintura al agua de excelente calidad. A base de copolímeros acrílicos-vinílicos de gran flexibilidad y adherencia. Acabado satinado. Impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua. Previene la proliferación de microorganismos. Efectiva barrera anticarbonatación que evita la degradación de estructuras y paneles de hormigón. Ideal para proteger y decorar superficies expuestas a ambientes húmedos.

USO: INTERIOR - EXTERIOR

Recomendada para la protección y decoración de superficies de cemento y hormigón en fachadas, medianeras, patios donde se requieran máxima resistencia a los agentes atmosféricos y ambientes húmedos, así como a la proliferación de microorganismos. Ideal para acabados exigentes con buena lavabilidad y resistencia al roce.

PROPIEDADES

- Excelente poder cubriente
- Perfecta adherencia sobre soportes minerales
- Carta propia Junokril con colores estables y muy resistentes a los rayos UV
- Resistente a ambientes húmedos
- Impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua.
- Efectiva barrera anticarbonatación, reduciendo la degradación de estructuras y paneles de hormigón.
- Con conservantes que previenen la formación de microorganismos
- Excelente lavabilidad y resistencia al roce
- No contribuye al fuego

CERTIFICACIONES

- Permeabilidad al agua líquida: Según Certificado nº 26/72 EXCO
- Permeabilidad al CO₂: SD(m) = 90. UNE EN 1062-6
- Reacción al fuego: B-s1, d0. UNE 13501-1

Acabado: Satinado

Color: Carta Fachadas, Carta Junokril y Sistema Junomatic

Viscosidad: Mínimo 70 P S/FR1007

Densidad:

BASES P: 1,28 ± 0,05 g/cc S/FR1001

BASES D: 1,26 ± 0,05 g/cc S/FR1001

BASES TR: 1,30 ± 0,05 g/cc S/FR1001

Secado: Al tacto 30 min

Repintado mínimo: 6 horas

Repintado máximo: Ilimitado

Diluyente: Agua (max 10%)

Rendimiento: 10 m²/l/mano

Teñido: Colorante Juno Universal (max 3%)

Sólidos en volumen: 44 ± 2 % Teórico Blanco

Punto de inflamación: No inflamable

Contenido en COV: Máximo 30 g/l

61000 BLANCO/ BASE P	61195 BASE D
61196 BASE TR	61001 NEGRO
61002 PIZARRA	61004 TIERRA
61009 AZUL CIELO	61018 SÁHARA
61028 MARTE	61029 AMARILLO TRIGO
61038 CEMENTO	61065 OCRE
61070 ROJO TURCO	61079 TEJA
61082 CANELA	61020 ORANGE
61052 VERDE FRONTÓN	61012 AZUL
61016 ROJO	61025 AMARILLO



Formato: 0,750 / 4 / 15 L

Ficha Técnica

JUNOKRIL SATINADO

Código: 61000 Fachadas/ Pinturas al agua



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 **Akri-80 (42.115)**, para interior fijar con una mano de **Hidrocril (Cod 81.006)**, **Primerlite (21.702)** o **Akri-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 **Akri-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 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. 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.

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. 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.

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.