

Ficha Técnica

JUNOKRIL MATE

Código: 60500 Fachadas/ Pinturas al agua

JUNO

DESCRIPCIÓN

Pintura al agua de excelente calidad con conservantes antimoho. A base de resinas acrílicas puras de gran flexibilidad y adherencia. Acabado mate. Transpirable. Evita la degradación de estructuras y paneles de hormigón por la acción de la carbonatación. Máxima resistencia a los agentes atmosféricos. 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 requiera máxima resistencia a los agentes atmosféricos y ambientes húmedos, así como a la proliferación de microorganismos. Ideal para acabados mates exigentes.

PROPIEDADES

- Elevada blancura y excelente cubrición
- Acabado mate de tacto agradable
- Perfecta adherencia en soportes minerales
- Carta propia Junokril con colores muy resistentes los rayos UV
- Excelente impermeabilidad al agua de lluvia
- Elevada transpiración del soporte
- Resistencia a la intemperie y ambientes húmedos
- Efectiva barrera anticarbonatación, reduciendo la degradación de estructuras y paneles de hormigón
- Con conservantes antimoho que previenen la formación de microorganismos
- No contribuye al fuego

CERTIFICACIONES

- Permeabilidad al vapor de agua: $S_d = 0.13$ m. UNE EN ISO 7783-1 y 7783-2
- Permeabilidad al agua líquida: $w = < 0.1$ Kg/m².h.0,5. UNE EN 1062
- Permeabilidad al CO₂: $SD(m) = 555$. UNE EN 1062-6
- Reacción al fuego: B-s1, d0. UNE 13501-1

Acabado: Mate

Color: Carta Fachadas, Carta Junokril y Sistema Junomatic

Viscosidad: Mínimo 90 P S/FR1007

Densidad:

BASES P: $1,38 \pm 0,05$ g/cc S/FR1001

BASES D: $1,36 \pm 0,05$ g/cc S/FR1001

BASES TR: $1,49 \pm 0,05$ g/cc S/FR1001

BASE AMARILLA: $1,46 \pm 0,05$ g/cc S/FR1001

BASE ROJA: $1,49 \pm 0,05$ 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%)

Punto de inflamación: No inflamable

Contenido en COV: Máximo 30 g/l

60500 BLANCO/ BASE P

60502 BASE TR

88896 BASE ROJA

60501 BASE D

88895 BASE AMARILLA



Formato: 0,750 / 4 / 15 L

Ficha Técnica

JUNOKRIL MATE

Código: 60500 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 **Hidrocri-80 (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 **Hidrocri-80 (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 **Hidrocri-80 (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. 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.