

Ficha Técnica

JUNOSPORT

Código: 06105 Instalaciones deportivas

JUNO

DESCRIPCIÓN

Pintura acrílica al agua para la protección y decoración de piscinas de hormigón. Alta flexibilidad y dureza. Con extraordinaria resistencia a la intemperie, humedad y decoloración.

USO: INTERIOR - EXTERIOR

Especialmente diseñado para el pintado de piscinas de cemento y hormigón, depósitos de agua no potable construidos en hormigón, cemento y similares. También recomendado para instalaciones deportivas y aparcamientos con tráfico ligero.

PROPIEDADES

- Color Azul con máxima garantía de cubrición y estabilidad
- Alta flexibilidad y dureza
- Excelente impermeabilidad
- Transpirable
- Resistencia a la inmersión en agua
- Excelente resistencia a los agentes atmosféricos
- Resistencia al cloro, agua salada y a los productos químicos normalmente utilizados para el tratamiento de piscinas
- Fácil aplicación

Acabado: Satinado

Color: Azul

Viscosidad: Mínimo 50 P S/FR1007

Densidad: 1,28 ± 0,05 g/cc S/FR1001

Secado: Al tacto 1 hora

Repintado mínimo: 6 horas

Repintado máximo: Ilimitado

Diluyente: Agua

Rendimiento: 7-8 m²/l/mano

Punto de inflamación: No inflamable

Contenido en COV: Máximo 140 g/l

06105 AZUL



Formato: 4 L

Ficha Técnica

JUNOSPORT

Código: 06105 Instalaciones deportivas



PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

HORMIGÓN Y FIBROCEMENTO. 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 florescencias de la superficie. Confirmar siempre la humedad del soporte antes de la aplicación (máx 4%).

Preparada la superficie, se aplicará una primera mano de Junosport diluido con un 10 - 20% de agua. Las siguientes manos, una o dos, se aplicarán directamente, esperando 6 horas para repintar.

En superficies ya pintadas, deben eliminarse las partes sueltas para posteriormente ser tratadas como en el caso anterior.

CONSEJOS DE APLICACIÓN

Remover el contenido del envase hasta total homogeneización.

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

Las superficies deben estar completamente secas y no estar excesivamente recalentadas por el sol.

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

CONDICIONES AMBIENTALES. Durante la aplicación y el proceso de curado la temperatura debe mantenerse por encima de 10 °C. La humedad relativa no debe superar el 80%. La temperatura del soporte debe estar al menos 3 °C por encima del punto de rocío. Evitar condensaciones. No aplicar con riesgo de lluvia ni fuerte viento.

MÉTODO DE APLICACIÓN. Brocha, rodillo o pistola. Aplicar como mínimo dos manos de pintura.

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

OBSERVACIONES

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

El JunoSport debe ser protegido de la humedad, de la condensación y del agua, al menos, durante las primeras 24 horas después de aplicado.

En piscinas, las características del terreno donde estén situadas, las condiciones de aislamiento ante la humedad, así como el correcto cumplimiento de los consejos de aplicación, influyen notablemente en el resultado de la pintura.

El grado de brillo del producto aplicado puede variar en función de la temperatura y de la absorción del soporte. Este efecto se puede minimizar aplicando otra mano de pintura.

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

En aparcamientos e instalaciones deportivas, debe esperarse 5 días para ser transitadas.

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.