



**ARTICRIL
SPORT**

11031

Pintura diluible con agua de buena resistencia
y perfecta adherencia sobre soportes porosos.

PRINCIPALES USOS

Pintado de suelos en garajes, párkings, pistas deportivas, arcenes, talleres, almacenes, oficinas, jardines, etc...
Máxima perfección, duración y garantía en fachadas y frontones (homologado por el INCE del Ministerio de la Vivienda) sobre hormigón, madera, galvanizado, plástico, etc...

PROPIEDADES

Integrable en húmedo sobre mortero auto extinguido para suelos (ARTIMIX 3). Gran resistencia al agua y total a la intemperie y la degeneración solar. Por sus peculiares características, es aplicable sobre toda clase de materiales en todas las condiciones climáticas y de uso. Resiste a las agresiones químicas moderadas y a la gasolina y aceites minerales, fuel, gas-oil, etc...

INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA LÍQUIDA

Tipo Acrílica
Tipo de diluyente Agua

INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA SECA

Color Blanco y colores (gris, negro, rojo, verde)
En pedidos mínimos de 210 kilos, cualquier color a petición, previa muestra
Aspecto Pintura de media viscosidad
Acabado Satinado
Espesor recomendado 60 micras

INFORMACIÓN TÉCNICA DE APLICACIÓN

Dilución Se debe diluir la primera mano con un 10 % de agua, para dar máxima penetración al soporte. Las capas de acabado se aplican sin diluir en absoluto.

Consumo Inversamente proporcional a la rugosidad del soporte

Rendimiento 6 - 8 m² / kilo - mano

Métodos de aplicación Brocha, rodillo, pistola y pistola sin aire Airless.

Lavar las herramientas con agua inmediatamente después de usarlos. La pintura seca se elimina con disolvente.

Condiciones de aplicación:

Soportes

El suelo debe ser duro pero absorbente. Si el hormigón es brillante, decapararlo con **ACIART**, enjuagar con agua y dejar secar; actuar asimismo cuando se deba pintar mosaico o terrazo, o cualquier superficie no absorbente. Si el hormigón es muy flojo (fácil erosión con una moneda) es interesante endurecerlo con **ARTICRIL RESIN 6** diluido 1 parte en peso con 3 partes de peso en agua, antes de aplicar **ARTICRIL SPORT**. El soporte debe estar limpio, sin grasas ni polvo, y seco.

Ambientales

Aplicar en tiempo seco, previendo que no llueva en las siguientes 2 horas después de terminar de pintar. La temperatura ambiente debe ser superior a + 5 °C. En párkings subterráneos es aconsejable prever una buena renovación de aire, para eliminar la humedad, si ésta es muy alta.

Pintura Primera mano, 10 % de agua.
Acabados, **ARTICRIL SPORT** sin diluir.

ARTICRIL SPORT

11031

SOPORTES: CONDICIONES Y TRATAMIENTOS

Compatibilidad con otras capas:

Capas anteriores No precisa.

Capas posteriores Admite todos los tipos de pintura encima.

En algunos casos de máxima exigencia, aplicar **ARTIDUR A 2C**.

Preparación de superficies Es autoimprimable, no precisando ningún tipo de preparación previa, más que ella misma.

TIEMPOS DE SECADO

Condiciones:

Temperatura ambiente 20 °C

Humedad relativa 70%

Secado total

45 minutos, por tener un secado parcial físico, por evaporación de agua, está influenciada por la humedad. En condiciones de 90 % de humedad relativa, el secado se alarga 2 horas.
El endurecimiento es de 24 horas.
Para someter los suelos a grandes cargas o al ataque de gasolina o aceite, es aconsejable esperar 5 días.

Intervalo de repintado

5 horas
Para acabado con poliuretano **ARTIDUR A 2C**, esperar 24 - 48 horas.

ALMACENADO Y ENVASADO

Forma de suministro Envases plasticos serigrafiados de 0.75, 4 y 15 litros.

Almacenado Envases originales cerrados a temperaturas de + 5 °C a + 40 °C.

Caducidad 1 año desde la fecha de envío.

ARTICRIL SPORT

11031

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Si se aplica con pistola, usar mascarilla y prever buena renovación de aire.

Evitar el contacto prolongado con la piel.

Mantener lejos del alcance de los niños.

Tapar después de usarlo.

No ingerir alimentos durante su uso.

Ficha comercial que anula y sustituye toda versión anterior. Los datos técnicos se han obtenido sobre soportes normalizados y en condiciones de laboratorio, por lo que pueden variar según las condiciones de puesta en obra. Estos datos técnicos no implicarán garantía alguna por nuestra parte en el caso de que se haya realizado un uso inadecuado de nuestro producto. Nuestras indicaciones se realizan según nuestro leal saber y entender, pero no eximen al cliente del examen propio del producto y la verificación de la idoneidad del mismo para el fin propuesto.