



ARTIPOX MC-2C

19592

Masilla media caña epoxídica

PRINCIPALES USOS

Masilla epoxídica especialmente indicada para la realización de medias cañas y reparaciones en suelos.

Aplicación en aristas suelo-pared, pared-pared,...

Evita la contaminación de juntas y zonas de infección por acumulación de suciedad y residuos atacables por microorganismos.

Exterior e interior.

Interior de depósitos y piscinas.

PROPIEDADES

- Sin retracción
- Sin descuelgues
- Facilidad aplicación
- Poder de relleno
- No presenta fisuras

LIMITACIONES

Corto tiempo de vida de la mezcla.

INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA LÍQUIDA

Tipo	Epoxídica sin disolvente con aditivos de gelificación y armado.
Número de componentes	Dos.
Peso específico	0,98 gr/cc
Viscosidad	Pasta suave.
Olor	Sin molestias.
Punto de inflamación	Superior a + 55°C.

INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA SECA

Color	Blanco opalescente.
Aspecto	Semi brillante.
Espesor capa	Superficies horizontales. Sin problemas de relleno. Superficies verticales. Aproximadamente 3 a 4 cm.

Propiedades físicas:

Resistencia al agua	No soluble.
Resistencia química	Excelente álcalis, ácidos diluidos,...

INFORMACIÓN TÉCNICA DE APLICACIÓN

Dilución	No diluir.
Modo de empleo	Añadir el componente B sobre el componente A, agitando a baja velocidad procurando que la mezcla sea uniforme y homogénea. Evitar recalentamientos o exposición al sol, ya que reduce el tiempo de vida de la mezcla.
Vida útil de la mezcla	Depende de la temperatura ambiente durante la aplicación y la del propio producto mezclado a temperatura de 20°C: Máximo 20 minutos.
Forma de aplicación	Una vez mezclado rellenar o colocar en forma de pasta en las superficies a tratar mediante paletina, espátula o manual. Alisar y extender ARTIPOX MC dando la forma según corresponda a la superficie.
Consumos	Depende de la anchura y profundidad de la zona a completar en volumen. Aproximado: 0,100 Kg/ cc.
Limpieza de utensilios	Emplear disolvente epoxidico energético.

SOPORTES: CONDICIONES Y TRATAMIENTOS**Tipo de superficies:**

No aplicar sobre superficies húmedas. No aplicar sobre soportes disgregados.

Evitar aplicación sobre mojado inmediato por lluvia, condensaciones o vertidos de agua (a las 2-3 horas de su uso).

En juntas activas con grosores en anchura y profundidad superiores a 6/8 mm, incorporar una malla de polipropileno a lo largo de la misma.

Preparación de superficies:

Sobre superficies limpias, desengrasadas y sin residuos de contaminación ni materiales disgregados o mal adheridos. Limpiar polvo y residuos o partículas sueltas.

TIEMPOS DE SECADO**Condiciones:**

Temperatura ambiental Entre + 7°C y + 60°C

Humedad relativa Entre 50% y 80%

Tiempo de secado El producto presenta una elevada reactividad.

VIDA ÚTIL DE LA MEZCLA: Aprox 30 minutos (temperatura 20°C)

TIEMPO SECADO: 6-8 horas.

TIEMPO REPINTADO: 12-15 horas.

ALMACENADO Y ENVASADO

Forma de suministro Envase de plástico: 2+1 (A+B)

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

Evitar temperaturas extremas y rayos solares directos.

Caducidad 1 año desde la fecha de envío, en envase original sin abrir.

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Consultar el etiquetado del envase y la Hoja de Datos de Seguridad.

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.