



CATRAMINA

Sellante impermeabilizante bituminoso con base solvente para todo tipo de superficies



DESTINO → Específico para paredes, cimientos, tuberías y depósitos subterráneos, canalones, depósitos, silos, placas de fibrocemento, terrazas, tejas, tejas canadienses, chimeneas, claraboyas, tapajuntas, muros, desagües, grietas en muros, rejillas de ventilación, marcos, para pintar y proteger jardineras, fuentes, jarrones, postes, embarcaderos y amarres.

PROPIEDADES → **CATRAMINA** es un producto a base de **goma bituminosa** diluida en mezcla solvente, con la capacidad de **impermeabilizar las superficies** sobre las que se aplica y de prevenir infiltraciones.

CATRAMINA ejerce una combinación de varias funciones: **impermeabiliza, rellena y sella**. Tiene una acción protectora duradera que puede mantenerse en el tiempo con sucesivas aplicaciones periódicas en cuanto se observe que la capa protectora se está degradando. La capa de impermeabilización sigue siendo flexible y se puede pintar encima, una vez que esté completamente seca.

USO → Aplicar el producto **solo sobre superficies perfectamente desengrasadas, limpias y secas**. **CATRAMINA** ya está **listo para ser utilizado**. **Agitar bien** el bote spray y pulverizar el producto desde una distancia de unos 25/30 cm del sustrato, manteniendo el bote **paralelo a la** superficie a tratar. En el caso de rellenar y/o impermeabilizar zonas con grandes lagunas, se procederá por capas sucesivas (con un intervalo mínimo de 6 a 8 horas para que la capa anterior esté completamente seca), hasta crear un revestimiento uniforme que anule las lagunas entre los distintos materiales. Si los huecos son muy grandes (>0,5 cm), rellene la cavidad con un material de relleno sólido antes de proceder. No obstante, aplique siempre al menos 2 capas, esperando a que el producto se seque perfectamente al tacto para evaluar el resultado final obtenido. Realizar siempre pruebas preliminares en la superficie que se desea tratar para evitar posibles efectos indeseados.

RENDIMIENTO → A título indicativo, **2 metros cuadrados por lata**. El rendimiento siempre puede variar significativamente en función del grado de absorción de los materiales a tratar.

DATOS TÉCNICOS

- **APARIENCIA:** Bote de spray negro
- **OLOR:** típico del disolvente
- **PESO ESPECÍFICO:** 0,85 kg/l ± 0,1

EMBALAJE

1CR503L04 → 9 x **BOTELLA DE SPRAY** de 400 ml

ADVERTENCIAS

- Producto destinado a un uso profesional.
- Temperaturas de uso +10 °C/+25 °C.
- Dotar a los operadores de los equipos de conformidad con las normas de seguridad vigentes.
- No fumar ni usar llamas libres durante la aplicación.
- No aplicar en condiciones de lluvia inminente o de pleno sol.
- Proteger bien las superficies a las cuales no se destina el producto.
- Ventilar correctamente los locales cerrados durante el uso del producto.

Toda la información recogida en nuestra documentación corresponde a nuestros mejores conocimientos técnicos actuales y no puede considerarse vinculante ni comprometedor puesto que las condiciones de aplicación reales, que deberán comprobarse en cada caso, pueden implicar también modificaciones importantes tanto de las praxis arriba descritas como de los resultados obtenidos. Realice pruebas preliminares a fin de establecer si el producto se adecua o no al uso previsto. Se declina toda responsabilidad por los daños que pudiera ocasionar el uso inadecuado o incorrecto del producto. No dispersar el producto ni los restos del trabajo en el medioambiente. La presente ficha técnica sustituye y anula las anteriores.