

DESCRIPCIÓN:

Mortero sintético, de consistencia pastosa, constituido por una mezcla de resinas, cargas minerales de granulometría idónea y pigmentos.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Buena adherencia a superficies de hormigón, previa imprimación acrílica, y superficies de aglomerado asfáltico. Endurece por evaporación del agua contenida, hasta alcanzar la consistencia de un mortero con las siguientes particularidades:

- . Sistema continuo;
- . Buena resistencia a la abrasión;
- . Antideslizante;
- . Resistencia al vertido de carburantes;
- . Fácil aplicación en frío;
- . Producto no tóxico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Densidad a 20 °C.	1,5 - 1,6 g/cm ³
Viscosidad a 20 °C. (Brookfield RVT, husillo nº 6, 100 rpm.)	> 30 poises.
Abrasión Taber en seco (1000 ciclos, 100 g., CS 17)	< 0,2 g
Abrasión Taber en húmedo (1000 ciclos, 500 g., CS 17)	< 8,0 g
Abrasión NLT - 320	< 250 g/m ²

CAMPOS DE APLICACIÓN:

Aparcamientos y garajes.
Sellado de aglomerados asfálticos, anticarburante y decorativo.
Carriles bicicleta, arceles, isletas, señalizaciones, aceras, etc.

MODO DE EMPLEO:

PREPARACIÓN DEL SOPORTE:

El soporte, aglomerado asfáltico u hormigón, debe tener una resistencia mecánica adecuada. La superficie deberá estar seca, limpia, curada y libre de materiales sueltos o extraños. La pendiente del soporte deberá ser tal que permita la fácil evacuación del agua de lluvia o de limpieza, no debiendo quedar agua estancada. Toda irregularidad superior a +/- 3 mm deberá ser eliminada utilizando para ello el procedimiento de raspado o bacheo más indicado en cada caso.

APLICACIÓN DE LA IMPRIMACIÓN:

Será necesario como preparación previa del soporte, mejorando así la adherencia al mismo. Se utilizará para ello un imprimador acrílico, aplicado con brocha o cepillo, con un consumo aproximado de 0,2 kg/m².

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO:

El producto se presenta listo para su empleo, solamente se homogenizará y, en caso necesario, se añadirá una pequeña cantidad de agua. (5 - 10 %)

EXTENDIDO:

Se realiza en capa fina utilizando, para ello, una rastra de goma y con un consumo aproximado de 1,5 - 2,5 kg/m², por capa. Como mínimo se deberán aplicar dos capas, esperando a que esté completamente seca la primera antes de aplicar la segunda. El tiempo de secado dependerá de la temperatura y humedad del ambiente, (*) siendo de 3 a 4 horas en tiempo soleado y a 25 °C, en capa fina de 1,5 - 2,5 kg/m²

RECOMENDACIONES: La temperatura ambiente de aplicación y curado deberá estar entre 10 y 30 °C. No aplicar en tiempo lluvioso.

LIMPIEZA DE UTENSILIOS: Simplemente con agua una vez terminado el trabajo.

ALMACENAMIENTO: Los envases deberán permanecer resguardados de la intemperie, en lugares protegidos de las heladas y de fuertes exposiciones al sol. Temperaturas inferiores a 5 °C pueden afectar a la calidad del producto.

CONSERVACIÓN: Un año, en los envases originales y no deteriorados.

() Si se prevé bajas temperaturas que puedan afectar al curado habitual del producto, o existe riesgo de lluvias, no es recomendable la aplicación del mismo, debido a que las condiciones meteorológicas puedan afectar negativamente al curado del material y a su resistencia, a su comportamiento posterior y a su durabilidad.*

La información suministrada corresponde a datos proporcionados por el proveedor. Este producto mantendrá estas características como promedio.

ChovA, S. A. se reserva el derecho de modificar o anular algún parámetro sin previo aviso. La garantía de **ChovA, S. A.** se limita a la calidad del producto.

En cuanto a la puesta en obra, en la cual no participamos, asimismo se deberán cumplir los requisitos de la ejecución de la obra.

Esta ficha técnica quedará anulada por revisiones posteriores y, en caso de duda, soliciten la última revisión.