



**Asfaltos ChovA, S.A.**  
CTRA. TAVERNES-LIRIA, km. 4,3  
46760 TAVERNES DE LA VALLDIGNA  
(Valencia) - ESPAÑA  
TEL. 962 822 150  
FAX 962 823 661  
e-mail: chova@chova.com

# ASFALT-RAPID

AGLOMERADO ASFÁLTICO

FICHA TÉCNICA Nº 84822 - REVISIÓN 3/03  
ESTA REVISIÓN ANULA TODA ANTERIOR

## DESCRIPCIÓN.

Agglomerado asfáltico, para reparar pavimentos asfaltados, constituido por ligantes bituminosos modificados con cauchos elastómeros y agregados minerales seleccionados, de consistencia elástica y aplicación en frío.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES.

Permite realizar las reparaciones de manera fácil y cómoda, merced a su buena trabajabilidad a temperatura ambiente, y se consigue una perfecta adaptación a la rasante.

El **ASFALT-RAPID** permanece elástico y duradero, al ser muy resistente al envejecimiento.

Densidad. ( 20 ° C) ..... 1,7 g/cm<sup>3</sup>  
Densidad. (del producto compacto.)..... 2,1 g/cm<sup>3</sup>

## CAMPOS DE APLICACIÓN.

Baches, grietas, etc.

## MODO DE EMPLEO.

### PREPARACIÓN DEL SOPORTE.

El bache a reparar se deberá cajear y limpiar, eliminando restos de polvo y materia suelta. A continuación, y para mejorar la adherencia, se recomienda aplicar una capa ligera de **PRIMER-SR**.

Se procederá a rellenar el bache vertiendo directamente el **ASFALT-RAPID**, rellenando con un exceso, de modo que al rasear sobresalga un poco sobre el nivel del pavimento. Y se compactará con pisón o, preferentemente, rodillo o rana vibradora, para nivelar con la rasante del pavimento.

Si los baches son muy profundos, es recomendable rellenarlos, hasta una altura de unos 2-3 cm del borde, con una aglomerado obtenido con grava de machaqueo mezclada con **PRIMER-SR**, se compactará hasta el nivel indicado y se terminará de rellenar con **ASFALT-RAPID**.

### RENDIMIENTO.

Aproximadamente, el consumo de **ASFALT-RAPID** por cada cm de profundidad del bache, es de:  
21 kg/m<sup>2</sup>

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO.

El producto se presenta listo para su empleo.

### CONDICIONES DE USO.

La superficie donde se tenga que aplicar debe estar seca.

Se puede aplicar en cualquier época del año. Excepto con riesgo de heladas o con temperaturas inferiores a 5 °C.

Si la temperatura ambiente es inferior a 10 °C. Puede ser más difícil de aplicar, en cuyo caso es recomendable calentar ligeramente el bidón.

### ALMACENAJE.

En el envase original, cerrado, y en locales donde esté protegido del sol y de heladas, el producto es estable unos 10 meses. Las temperaturas inferiores a 5 °C, pueden afectar a la calidad del producto.