

FICHA TECNICA

PA408 – CRACK FILLER

1. IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA.

PINTURAS SERRANO 2011, S.L.

Pol. Ind. El Salvador

Avda. Segunda Parcela 81

02630 La Roda (Albacete)

Telf. 967443657 TEL y fax 967441351

Nombre del preparado: **CRACK FILLER**

Código: PA408

Uso del preparado: Reparación de grietas y depresiones.

2. DEFINICIÓN.

Crack Filler, es un mortero producido a base de resinas acrílicas, listo para su uso. Estudiado para corregir, rellenar o reparar, imperfecciones superficiales menores, tales como pequeñas depresiones, fisuras o grietas. No es válido para reparar grietas estructurales.

3. CAMPOS DE APLICACIÓN.

Reparación de imperfecciones superficiales, en hormigón, asfalto, superficies ya pintadas, etc.

Especialmente indicado para reparación de suelos realizados con sistemas resinas acrílicas RESITOP.

4. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE.

Las superficies a reparar deberán estar completamente limpias, secas y exentas de materiales extraños que puedan impedir la buena adherencia del producto. Las grietas se deben limpiar mediante cepillo en combinación con aire o con chorro de agua a alta presión. Las depresiones con suciedad acumulada se deben limpiar con detergente y enjuagarse después con agua. La vegetación debe ser eliminada y tratada con herbicida antes de la aplicación de Crack Filler.

5. APLICACIÓN.

CRACK FILLER se presenta listo para su empleo mediante espátula o llana. Diseñado para corregir depresiones o grietas no superiores a 5mm, debiéndose instalar en capas no superiores a 3mm.. En el caso de que hubiera que aplicar dos capas, se dejaría secar la primera antes de aplicar la segunda. Así mismo es aconsejable lijar y barrer posibles imperfecciones que pudieran haber surgido durante el extendido de la mezcla.

Una vez acabada la aplicación, los utensilios y herramientas utilizados se limpiarán con agua.

6. CARACTERISTICAS TECNICAS.

Naturaleza: Mortero acrílico.
Aspecto: Microrugoso.
Color: Beige claro.
Rendimiento: 1 kg/m² aproximadamente por capa de 3mm.
Secado: 1 hora a 2 horas (25°C), según viento y humedad reinante.
Curado: 15 días (secado total)
Olor: Débil olor característico.

7. PRECAUCIONES

Aplicar únicamente sobre superficies sanas, limpias, secas y resistentes, debidamente preparadas.

No aplicar con temperaturas inferiores a 10°C.

Almacenar el producto al abrigo de posibles heladas o a la exposición al sol.

El almacenamiento máximo recomendado es de 12 meses, desde su fabricación, en su envase original sin abrir.

8. SEGURIDAD E HIGIENE

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación

Mantener fuera del alcance de los niños

Evitar el contacto con piel y ojos

Conservar el producto en zonas secas, y a temperatura entre 5°C y 35°C

No verter los residuos por el desagüe

Cumplir con la legislación vigente sobre higiene y seguridad en el trabajo

El responsable de la entrega del residuo de envase o envase usado, para su correcta gestión ambiental, será el poseedor final del mismo.

Para más información ver ficha de seguridad.

9. NOTAS

Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos.

Esta ficha anula y reemplaza a cualquier otra anterior relativa al mismo producto.

FABRICADO EN ESPAÑA.

FABRICADO EN LA UE