

# FICHA TÉCNICA

## PA408 – CRAK FILLER

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PREPARADO E DA EMPRESA

**PINTURAS SERRANO 2011, S.L.**

Pol. Ind. El Salvador

Avda. Segunda Parcela 81

02630 La Roda (Albacete)

Telef. 967443657 tel e fax 967441351

Nome do preparado: **CRAK FILLER.**

Código: PA408

Uso do preparado: Reparação de rachaduras e depressões.

### 2. DEFINIÇÃO

Crack Filler, é uma argamassa produzida a base de resinas acrílicas, prontas para utilização. Projetado para corrigir, preencher ou reparar, imperfeições superficiais menores, tais como pequenas depressões, fissuras ou rachaduras. Não é válido para reparar rachaduras estruturais.

### 3. ÁREAS DE APLICAÇÃO

Reparação de imperfeições superficiais, em betão, alcatrão, superfícies já pintadas, etc. Especialmente indicado para a reparação de pavimentos realizados com sistemas de resinas acrílicas RESITOP.

### 4. PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

As superfícies a reparar devem estar completamente limpas, secas e sem materiais estranhos que possam impedir uma boa aderência do produto. As rachaduras devem ser limpas com um pincel em combinação com ar ou com jato de água a alta pressão. As depressões com sujeira acumulada devem ser limpas com detergente e enxaguar depois com água. A vegetação tem de ser removida e tratada com herbicida antes da aplicação de Crack Filler.

## 5. APLICAÇÃO

CRACK FILLER é fornecido pronto para uso com espátula ou colher de pedreiro. Projetado para corrigir depressões ou rachaduras não superiores a 5 mm, e deve ser instalado em camadas não superiores a 3mm. No caso de ter de aplicar duas camadas, deixe secar a primeira antes de aplicar a segunda. Assim mesmo é aconselhável raspar e varrer, possíveis imperfeições que possam ter surgido ao estender a mistura. Depois de terminar a aplicação, os utensílios e ferramentas utilizados devem ser lavados com água.

## 6. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

<b>Natureza:</b>	Argamassa acrílica.
<b>Aspecto:</b>	Microrugoso.
<b>Cor:</b>	Bege claro.
<b>Rendimento:</b>	1 kg/m <sup>2</sup> aproximadamente por camada de 3mm.
<b>Odor:</b>	Baixo odor característico.
<b>Secagem:</b>	1 hora a 2 horas (25°C), de acordo com vento e umidade prevalecente.
<b>Curagem:</b>	15 dias (secagem total)

## 7. PRECAUÇÕES

Utilizar sempre água potável limpa.  
Não aplicar a temperaturas inferiores a 10°C  
Não aplicar caso esteja prevista chuva iminente.  
Armazenar o produto ao abrigo de eventuais geadas ou da exposição ao sol.  
O armazenamento máximo recomendado é de 12 meses, a contar do seu fabrico, na sua embalagem original fechada.  
Para a sua conservação, é conveniente que não se adicione água ao material que não vai ser utilizado.

## **8. SEGURANÇA E HIGIENE**

Não comer, beber ou fumar durante a aplicação.

Manter fora do alcance das crianças.

Evitar o contacto com a pele e os olhos.

Conservar o produto em zonas secas e a uma temperatura de 5°C a 35°C.

Não deitar os resíduos no esgoto.

Cumprir a legislação sobre higiene e segurança no trabalho.

O responsável pela entrega do resíduo de embalagem ou embalagem usada, para a sua gestão ambiental correta, será o possuidor final do mesmo.

Para mais informações, veja a ficha de segurança.

## **9. NOTAS**

Os dados aqui indicados baseiam-se nos nossos conhecimentos atuais, em ensaios laboratoriais e no uso prático em circunstâncias concretas e mediante juízos objetivos. Esta ficha anula e substitui qualquer outra anterior relativa ao mesmo produto.

**FABRICADO NA ESPANHA.**

**FABRICADO NA UE**



Fabrico e distribuição de pinturas  
água, resinas acrílicas e massas

