

# FICHA TÉCNICA

## PA406 – RESURFACER PREMIX

### 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: **PATCH BINDER.**

Código: PA406

Uso do preparado: Preparação para superfícies desportivas.

### 2. DEFINIÇÃO

Produto formulado a partir de resinas acrílicas em emulsão e cargas minerais.

**RESURFACER PREMIX** é utilizado para dar as superfícies uma textura uniforme, resistente e aderente, ideal para servir de ligação com as seguintes camadas de terminação, em sistemas de revestimentos de múltiplas camadas.

### 3. ÁREAS DE APLICAÇÃO

Superfícies de alcatrão novas ou antigas. Revestimentos de resinas de multicamadas desgastados por uso.

### 4. PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

As superfícies para aplicar **RESURFACER PREMIX** devem estar limpas, secas, sem restos de materiais mal aderidos e com uma temperatura superior a 10°C.

Em superfícies de alcatrão velho sem revestimento, aplicar com o Patch Binder  
Reparar rachaduras e depressões superiores a 3 mm, utilizando argamassa **PATCH BINDER.**

Para a aplicação do **RESURFACER PREMIX** diretamente sobre o alcatrão, temos de ter um micro alcatrão denso do tipo D-8 ou similar, com o tamanho máximo de inerte de 8 mm. Em outros tipos de misturas com tamanhos de inerte superiores, selar previamente com **TOPSEAL.**

## 5. PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

**RESURFACER PREMIX**, é misturado no local com água potável por adição por cada 100 kg de produto de 10 a 12 litros de água mediante um misturador adequado até obter uma mistura homogênea.

Uma vez misturada com água, uma fileira de produto é vertida na superfície, passando uma draga de borracha para estender o produto uniformemente.

No caso de aplicar várias camadas é aconselhável cruzar as mãos. 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.

Evitar encher ao estender, depressões de espessura superior a 2mm, a fim de conseguir um acabamento uniforme e evitar o aparecimento de fissuras em forma de "pele de crocodilo", ao secar o produto.

## 6. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

<b>Natureza:</b>	Dispersão acrílica.
<b>Aspecto:</b>	Micro rugoso, semimate.
<b>Cor:</b>	Preto
<b>Odor:</b>	Baixo odor característico.
<b>Tamanho máximo de inerte:</b>	0,4 mm
<b>Secagem:</b>	30 min. a 1 hora (25°C), de acordo com vento e umidade prevaiente. Verificar sempre que esteja seco antes de aplicar a próxima camada.
<b>Curagem:</b>	15 dias (secagem total para máximo rendimento do suporte).

**Rendimento:** De acordo com superfície, estado ou porosidade da mesma.

- \* Em superfícies previamente seladas com TOPSEAL, 0,850 Kg./m<sup>2</sup> de produto puro sem diluir.
- \* Em superfícies de aglomerado de alcatrão (micro alcatrão denso tipo D-8 com tamanho de inerte máximo de 8 mm), 1,200 Kg/m<sup>2</sup> de produto puro sem diluir.
- \* Em superfícies de aglomerado de alcatrão com tamanho de inerte superior ou diferente ao descrito anteriormente selar previamente com TOPSEAL.

Os dados de rendimento são os obtidos ao longo do tempo na aplicação prática no local, sendo estas aproximações.

## **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**