



FICHA TÉCNICA

PAS-418 RESINA PUENTE UNIÓN

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA.

PINTURAS SERRANO 2011, S.L.

Pol. Ind. El Salvador

Avda. Segunda Parcela 81

02630 La Roda (Albacete)

Telf. 967443657 TEL y fax 967441351

Nome do produto: **RESINA PUENTE UNIÓN**

Código: PAS-418

Uso do produto: Ligante para argamassa e betão.

2. DEFINIÇÃO.

Dispersão aquosa copolímera à base de ésteres do ácido acrílico. Com um teor de sólidos de aproximadamente 60%.

Este produto não contém halogéneos nem outros componentes agressivos.

3. ÁREAS DE APLICAÇÃO.

Aditivo ligante entre argamassa/betão novo e argamassa/betão antigo. O produto seca formando uma película extremamente elástica, bastante aderente e resistente à alcalinidade.

Também pode ser utilizado como preparação do suporte antes do reboco. Permite que o gesso adira totalmente à superfície.

Pode ser utilizado como aditivo modificador de misturas cimentícias. Confere à argamassa/betão elasticidade, aderência, resistência aos álcalis e aos raios UV.

4. PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE.

A superfície deve estar limpa e sem manchas de gordura.

Em superfícies excessivamente polidas, é recomendável lixar para abrir os poros.

Em suportes já pintados, remova as tintas antigas em mau estado ou mal aderidas. As tintas com brilho devem ser matizadas através de lixagem.

Em superfícies com mofo, remova-o e trate as superfícies com produtos fungicidas.

5. APLICAÇÃO.

Agite o produto até ficar perfeitamente homogêneo.

Aplique o produto puro com um pincel sobre a argamassa/betão antigo. Deixe secar até que a cor branca desapareça (a película mantém a aderência até três semanas após a aplicação) e espalhe a argamassa/betão novo por cima.

No caso de rebocos, recomenda-se diluir o produto entre 40-50% de água.

Como aditivo em bases cimentícias, a dosagem mínima é de 20% do peso do cimento.

O grau de elasticidade e aderência aumenta com a dose adicionada.

Não aplicar a temperaturas inferiores a 5°C.

Não aplicar se estiver prevista chuva nas 2 horas seguintes.

6. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

Natureza: Dispersão aquosa copolímera à base de ésteres do ácido acrílico.

Teor de sólidos: Aproximadamente 60%.

Aspecto: Líquido branco cremoso. Depois de seco, transparente e muito pegajoso.

Textura: Lisa.

Odor: Odor característico fraco.

Densidade: 1 g/cc

Viscosidade: A 23°C (Brookfield RVT, 3,20 min-1): 3000 mPa

Rendimento: Calcula-se um rendimento teórico de 8-10 m²/kg de produto puro.

Valor pH: 8

Temperatura mínima de formação da película: 0°C

Apresentação: Embalagens de 1 l, 5 l, 20 l.

7. PRECAUCÕES

Utilize sempre água potável limpa.

Aplicar apenas em superfícies saudáveis e limpas.

Não aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C.

Armazenar o produto protegido do gelo e da exposição solar.

O prazo máximo de armazenamento recomendado é de 12 meses a partir da data de fabrico, na embalagem original fechada.

Para uma melhor conservação, não adicione água ao material que não vai ser utilizado.

8. SEGURANÇA E HIGIENE

Não coma, beba ou fume durante a aplicação.

Mantenha fora do alcance das crianças.

Evite o contacto com a pele e os olhos.

Conserve o produto em locais secos, a uma temperatura entre 5 °C e 35 °C.

Não deite os resíduos no esgoto.

Cumpra a legislação em vigor sobre higiene e segurança no trabalho.

O responsável pela entrega dos resíduos da embalagem ou da embalagem usada, para a sua correta gestão ambiental, será o seu último detentor.

Para mais informações, consulte a ficha de segurança.

9. NOTAS

Os dados aqui apresentados baseiam-se nos nossos conhecimentos atuais, em ensaios laboratoriais e na utilização prática em circunstâncias específicas, bem como em avaliações objetivas.

Esta ficha anula e substitui qualquer outra anterior relativa ao mesmo produto.

FABRICADO EM ESPAÑA.

FABRICADO NA UE