



# BETUCRETO PLUS

## 1. Descrição

Pintura de imprimação composta de asfaltos modificados, plastificantes e solventes orgânicos, para aplicação a frio sobre superfícies de concreto, argamassa, alvenaria, metal, PVC, fibra de vidro, entre outros.

## 2. Características técnicas do Produto

Características	Unid.	Betucreto Plus
Cor	-	preto
Viscosidade copo Ford 4 a 25 °C	segundos	40 - 60
Teor de não voláteis a 120°C/3h	% massa	55 - 65
Massa específica a 25/25 °C	grs/cm <sup>3</sup>	mínimo 0,94

## 3. Utilização

**Betucreto Plus** é uma solução asfáltica que forma um filme de excelente aderência, ideal para ser utilizado como:

- Primer para colagem de mantas asfálticas;
- Primer para impermeabilizações com soluções asfálticas moldadas no local;
- Primer para selantes asfálticos;
- Proteção anticorrosiva em metais;
- Pintura impermeável em baldrames, alicerces e muros de arrimo;
- Pintura impermeável para fachadas, quando for aplicada sob película de vidro;
- Forma eficiente barreira contra a umidade, permitindo perfeito acabamento.

Para outras utilizações e aplicações, consulte o Departamento Técnico

## 4. Instruções de Utilização

### Preparação da Superfície

O local que receberá o primer **Betucreto Plus** deve estar limpo, seco e regularizado em conformidade com sua utilização.

### **Aplicação do produto**

Betucreto Plus é aplicado puro, utilizando rolo de pintura de lã de carneiro em uma única demão, aguardando a secagem de 6 horas antes da aplicação do sistema de impermeabilização.

Para uso como pintura impermeável, aplique duas demãos e aguarde, no mínimo, 12 minutos entre elas.

O produto deve ser homogeneizado antes e durante a utilização.

### **Recomendações de aplicação**

Recomenda-se não aplicar o produto em tempo chuvoso e substrato molhado. Deve-se evitar também a aplicação sobre marcações existentes como pinturas, termoplásticos e outros.

Utilize vestimentas e EPIs adequados.

### **Recomendações de Segurança**

**Perigo:** este produto é inflamável.

Antes de iniciar o trabalho, consulte a FISPQ do produto.

Mantenha-o afastado de fontes de calor ou faísca e fora de alcance de crianças e animais.

Durante a aplicação, principalmente em ambientes fechados, utilize EPI's adequados: luvas de PVC, óculos e máscara contra vapores orgânicos, mantendo o ambiente ventilado até a secagem completa do produto.

Não reutilize a embalagem.

Em ambiente fechado é obrigatório utilizar ventilação forçada e máscara semifacial com filtro adequado para vapores orgânicos;

Limpe as ferramentas e equipamentos com solvente orgânico tipo xilol.

### **Cuidados Ambientais**

Evite o derramamento do produto no solo. Caso aconteça, providencie a contenção, evitando a contaminação em área de preservação permanente, cursos de água, bueiros, etc.

Realize o descarte em local apropriado e regulamentado de acordo com a legislação vigente do meio ambiental estadual.

### **Primeiros Socorros**

Em caso de contato com a pele, resfrie imediatamente com água fria, até que ocorra o endurecimento e resfriamento do produto. Cubra a queimadura e procure orientação médica.

Em caso de intoxicação por inalação, remova a vítima para um local arejado e procure assistência médica imediatamente.

No caso de contato com os olhos, lave com água potável em abundância por no mínimo 15 minutos e procure orientação médica.

Para eventuais irritações da pele, olhos ou ingestão do produto, procure orientação médica, informando o tipo de produto.

## 5. Consumo

- Aplicação como primer: 0,4 litros/m<sup>2</sup>/demão;
- Pintura impermeabilizante: 0,4 litros/m<sup>2</sup>/demão (período de secagem entre demãos de 12 horas);
- Aplicação em Estruturas Metálicas e Tanques: 0,3 litros/m<sup>2</sup>/demão.

## 6. Embalagem

- Galão com 3,6 litros;
- Lata com 18 litros;
- Tambor com 200 litros.

## 7. Normalização

NBR-9686/2006 – Solução e emulsão asfáltica empregada como material de imprimação na impermeabilização.

NBR 9574/2008 – Execução de impermeabilização.

## 8. Estocagem

O produto deve ser armazenado em local coberto, ventilado, seco, longe de fontes de calor, fora do alcance de crianças e animais, e nas embalagens originais e intactas. A temperatura máxima para armazenagem é de 40 °C.

### Empilhamento

Empilhe o material sobre paletes evitando o contato com o piso. As embalagens deverão ser empilhadas de acordo com o recomenda para evitar desmoronamento do estoque e danos com o produto:

Galão com 3,6 litros até 6 unidades;

Lata com 18 litros até 3 unidades;

Não empilhe o material contra paredes ou divisórias.

*Nota: As informações contidas nesta ficha são baseadas em nosso conhecimento para a sua ajuda e orientação. Salientamos que o desempenho dos nossos produtos depende das condições de preparo de superfície, aplicação e estocagem, que não estão sob nossos cuidados. O rendimento prático depende da técnica de aplicação, das condições do equipamento e da superfície a ser revestida. Não assumimos assim, qualquer responsabilidade relativa ao rendimento e ao desempenho de qualquer natureza em decorrência do uso indevido do produto. Para mais esclarecimentos consultar nosso departamento técnico.*