

# TIXOPHALTE WET

## Mástique Betuminoso

É um selante e adesivo de base betuminosa, dotado de flexibilidade permanente e elevada capacidade adesiva, para aplicação profissional.

### Apresentação:

Cartuchos de 310 ml.

Caixas de 24 unidades.

### Características principais:

- Aplicação a frio, pronto a usar;
- Adere e sela sob diversas condições;
- Muito flexível, mesmo quando frio;
- Excelente aderência a materiais betuminosos, betão, metais, vidro e alguns plásticos;
- Adere a superfícies molhadas (mesmo debaixo de água);
- Não é tóxico;

### Aplicações

- Selagem de fugas e execução de reparações, mesmo em superfícies molhadas;
- Adesivo para todos os tipos de tela de impermeabilização, incluindo membranas modificadas com APP e SBS;
- Acabamentos impermeabilizantes de zonas de sobreposição, conexões e juntas em coberturas, chaminés e postes de iluminação;
- Fixação de caleiras em zonas de cobertura;
- Junção de canais de água ou outras estruturas hidráulicas;
- Fixação de zonas de sobreposição entre telas de impermeabilização;
- Reparações temporárias de canalizações;
- Aplicações onde o Tixophalte Wet esteja em contacto com produtos petrolíferos (minerais) não são recomendadas. Esses componentes podem dissolver o betume.
- Todas as situações aplicáveis a materiais de construção comuns em que seja requerida adesão, selagem ou enchimento das juntas.

### Propriedades

- Aplicação directa (sem aquecimento);
- Aplicável entre +5°C a +40°C;
- Diversas embalagens de mão, de fácil utilização;
- Aplicação fácil associada a uma excelente resistência à fluência;
- Protecção contra oxidação e humidade;
- Estável entre -35°C e +110°C (dependente das condições de carga);
- Não tóxico;
- Contém um solvente inflamável;
- Cor: negra;

### Composição

O Tixophalte Wet é um mástique neutral, plasto-elástico, baseado num composto de betume modificado/borracha de elevada qualidade, incluindo aditivos, filler e solvente não tóxico, inflamável.

### Aplicação

O Tixophalte Wet pode ser aplicado a temperaturas compreendidas entre +5°C e +40°C.

Recomenda-se que as superfícies se encontrem limpas, secas, isentas de pó, massas ou partículas dispersas. Para certas aplicações, em particular, em substratos porosos, é recomendada a utilização de um primário (betuminoso). Antes da aplicação recomenda-se a realização de ensaios de adesividade.

O Tixophalte Wet pode ser aplicado manualmente ou com pistola de ar comprimido. Em caso de utilização de cartuchos, o selo de alumínio existente na zona frontal roscada deve ser completamente aberto. A ponteira plástica deve ser cortada obliquamente para que se disponha de um cordão de produto à dimensão desejada. A limpeza da ponteira é importante para uma dosagem uniforme e um acabamento perfeito. De forma a obter uma adesão adequada em substratos molhados é importante que a distância entre a ponteira e o substrato seja tão pequena quanto possível, não superior a 3 mm, para que a adesão inicial seja obtida pela repulsa da água. Quando são utilizadas pistolas de ar comprimido, o pistão e o cilindro devem ser lubrificados adequadamente. O Tixophalte Wet tem de ser aplicado em cordões ou espalhado devidamente, para que o solvente evapore facilmente.

Assegure-se que dispõe duma adequada ventilação aquando da aplicação.

O tempo de cura é influenciado por factores como a temperatura, tipo de substrato, capacidade de absorção dos materiais e espessura da camada de Tixophalte Wet aplicada. Imediatamente após a aplicação do Tixophalte Wet, a adesão é suficiente para resistir a pequenas cargas. A resistência máxima é obtida após a cura por evaporação.

### Manuseamento e Armazenamento

- Manter em local fresco, seco e ventilado.
- Usar luvas e roupa de protecção adequada.
- Não respirar vapores sob possibilidade de riscos irreversíveis.
- Evitar contacto com a pele.
- Utilizar em locais ventilados.

---

TIXOPHALTE WET - Marca SHELL. Produto distribuído em Portugal por IMPERALUM SA.