

## FICHA TÉCNICA

# TINTA ASFÁLTICA

### IMPERMEABILIZANTE ASFÁLTICO À BASE DE ÁGUA

A TINTA ASFÁLTICA é uma emulsão asfáltica especialmente desenvolvida para impermeabilizações sob a forma de pintura, podendo ser aplicada em superfícies úmidas e secas, de fácil aplicação e alto rendimento.

A TINTA ASFÁLTICA é indicado para: Impermeabilização de materiais cimentícios como concreto, fibrocimento, argamassas, rebocos e emboços, entre outros; Impermeabilização de fundações, baldrame e alicerce, muros de arrimo lado da terra, pisos em contato com o solo e materiais cimentícios enterrados; Como primer nas impermeabilizações com manta asfáltica e TINTA ASFÁLTICA, pintura de proteção de madeiras expostas ao sol como régua de curral ou enterradas como mourões.

Após a evaporação da água, forma uma película estável e impermeável;

Boa aderência a substratos cimentícios;

Forma um revestimento elástico, impermeável e resistente às intempéries;

Isento de solventes e componentes poluentes, ambientalmente correto;

Fácil de aplicar.

### QUALIDADE DO SUBSTRATO

A superfície deverá estar regularizada, com acabamento desempenado, limpas, livres de óleos, graxas e poeira, isenta de partículas soltas, com caimento adequado para os ralos (1 a 2%) seca ou úmida, porém não saturada.

### PREPARO DO PRODUTO

Misturar bem o produto antes de usar. TINTA ASFÁLTICA já vem pronto para uso.

### MÉTODO DE APLICAÇÃO

Para aplicação, utilize rolo de textura, trincha ou brocha. RESIPRIMER-T é aplicado como pintura em demãos. Diluir a primeira demão em 10 % de água limpa, para melhor penetração no substrato. Aplicar mais duas demãos puro com intervalo mínimo de 4 horas entre cada uma. A TINTA ASFÁLTICA pode ser aplicado em substratos com alguma umidade residual, porém a aplicação da manta somente poderá ser iniciada após total secagem do substrato imprimado.

Produto não indicado para utilização em caixas d'água, reservatórios e superfícies metálicas. Proteja A TINTA ASFÁLTICA com uma proteção mecânica evitando, assim, a ação direta do sol e criando uma resistência ao tráfego e à abrasão.

### CONSUMO

Aproximadamente 0,3 a 0,5 litro/m<sup>2</sup>/ demão.

### ENSAIO

Densidade

### ESPECIFICAÇÃO

1,00 g/cm<sup>3</sup>

PH	7 ± 2
Base química	Asfaltos emulsionados em água
Aspecto/Cor	Emulsão líquida Úmido: Marrom Curado: Preto
Intervalo entre demãos	4 h
Tempo de cura total	± 7 dias

#### VALIDADE

12 meses após a data de fabricação, se devidamente armazenado em sua embalagem original, sem danos e lacrada, mantida em temperatura entre 10°C e 30°C.

#### EMBALAGENS

Galão 3,6 Kg  
Balde 18 Kg  
Tambor de 200 Kg

#### LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

Limpe todas as ferramentas e equipamentos de aplicação imediatamente após o uso utilizando solvente do tipo querosene, ou água imediatamente após a aplicação. O produto endurecido ou curado só poderá ser removido mecanicamente.

#### SEGURANÇA

Para mais informações sobre o manuseio e segurança do produto, consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ) disponível em: [www.resimat.com.br](http://www.resimat.com.br). Utilizar sempre EPIs adequados para o manuseio. Manter o produto longe do alcance de crianças e animais.



#### ATENÇÃO:

As informações e recomendações fornecidas aqui e em nossos manuais de aplicação são baseadas em nossa experiência. Garantimos o desempenho do produto, desde que seja armazenado nas condições indicadas e aplicado por profissionais qualificados em superfícies limpas e uniformes. Como não temos controle sobre as condições de aplicação, não nos responsabilizamos por alterações nos resultados, e o ressarcimento estará limitado ao valor do produto. Alterações técnicas nas características do produto podem ocorrer sem aviso prévio.

1,00 g/cm<sup>3</sup>