

HIDROPRIMER

Primer à base de água

• Descrição

- Resultante da dispersão de Cimento Asfáltico em água, através de agentes emulsificantes. Excelente promotor de aderência (primer) entre a superfície e o impermeabilizante à base de asfalto. Secagem rápida, sem cheiro, indicado para ambiente fechado, alta concentração de asfalto e excelente rendimento na aplicação.
- O produto atende à norma ABNT – NBR 9686.



Produtos

Embalagem

Barrica de 20L;
Barrica de 50L;
Tambor de 200L (sob consulta);
Palete com 48 barricas de 20L;
Palete com 18 barricas de 50L.

Campos de Aplicação

É recomendado como promotor de aderência (primer) entre o substrato e o sistema de impermeabilização de base asfáltica.

Importante: Este sistema não deve ser utilizado em locais sujeitos a pressão negativa.



Maior aderência

Preparação da Superfície

Ver item Preparação da Superfície B1.

Aplicação

Hidroprimer - Asfalto Diluído já vem pronto para a utilização, basta agitar. É aplicado em temperatura ambiente com rolo de espuma para textura média, pincel, trincha, broxa ou pistola de pintura.

Passar uma demão de **Hidroprimer - Asfalto Diluído** e, após a secagem, que dependerá das condições ambientais, aplicar o sistema de impermeabilização definido.

Atenção: Não aplicar com tempo chuvoso. Não aquecer.

Consumo

0,3 a 0,5L/m² (por demão).

Validade/Armazenamento

12 meses após a data de fabricação, desde que armazenado adequadamente em local coberto, venti-

lado, seco e longe de fontes de calor. Armazenar na vertical e preservar em embalagem original intacta. Não armazenar em contato direto com o piso. Utilizar palete, prateleira ou outro sistema que evite o contato da embalagem com o solo. Empilhamento máximo de 3 barricas de 20L ou 2 barricas de 50L.

Instruções de Segurança

O produto é ATÓXICO.

Para a aplicação do produto devem ser utilizados EPIs adequados (luvas, óculos e máscara de proteção).

O produto deve ser mantido fora do alcance de crianças e animais.

Em caso de contato com os olhos, LAVAR com água em abundância.

Permanecendo qualquer sintoma, procurar um médico levando a embalagem.

Em caso de ingestão, NÃO provocar vômito. Procurar um médico imediatamente.

Requisitos definidos pela Norma

NBR 9686

ENSAIOS	PARÂMETROS	MÉTODO DE ENSAIO
Viscosidade Ford 4°C a 25°C, segundos	Máximo 80	ABNT NBR 5849
Teor de não voláteis a 120°C, 30 min. - %	Mínimo 40	ASTM D - 1259
Secagem ao toque (extensor de 75µm) - minutos	Máximo 120	ABNT NBR 9558
Ensaio de destilação – Destilado, % em volume do total da amostra: até 260°C	Máximo 60	ABNT NBR 6568
Ensaio sobre o resíduo de destilação: - Ponto de amolecimento (anel e bola), °C - Solubilidade em tricloroetileno, %	Mínimo 50 Mínimo 98	ABNT NBR 6560 ABNT NBR 14855