

LW 75

Solução Asfáltica Elastomérica

• Descrição

- Produto com alta concentração de asfalto elastomérico, à base de solventes orgânicos, com excelentes
- propriedades elásticas, que formam uma membrana emborrachada com alto desempenho
- impermeabilizante. **LW 75 - Solução Asfáltica Elastomérica** apresenta alta resistência à fadiga.



Produtos

Moldados a frio

Embalagem

- Galão de 3,6L;
- Lata de 18L;
- Tambor de 200L;
- Palete com 150 galões;
- Palete com 75 latas;
- Palete com 4 tambores.

Campos de Aplicação

É recomendado para a impermeabilização moldada no local. Facilita a impermeabilização em áreas com muitos recortes e detalhes. Depois de aplicado, forma uma membrana monolítica elástica. Indicado para laje horizontal e abobadada, banheiro, cozinha, área de serviço, terraço, sacada, floreira, alicerce (baldrame), calha, muro de arrimo, drywall, madeira, telha e reservatório de cimento amianto para hidroponia, etc.

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



Maior elasticidade

Preparação da Superfície

Ver item Preparação da Superfície B1.

Aplicação

Aplicar uma demão de LW 55 ou Hidroprimer na superfície regularizada e seca (sem poeira, ferrugem, graxa e óleo), fazendo com que tenha boa penetração nos poros do substrato e aguardar secagem. Aplicar **LW 75 - Solução Asfáltica Elastomérica**, que já vem pronto para aplicação, basta agitar. Aplicar com rolo de lã, pincel, trincha ou broxa, respeitando o tempo de secagem, até atingir o consumo especificado para a área. Quando necessário, colocar entre a 1ª e a 2ª demão do impermeabilizante, um estruturante de véu ou tela de poliéster resinada, cuja gramatura depende da especificação da área, com sobreposição mínima de 10cm nas emendas. Em seguida, saturar o reforço com mais demãos de **LW 75 - Solução Asfáltica Elastomérica** até atingir o consumo especificado. Executar teste de estanqueidade por 72 horas.

Proteção Mecânica

Após a impermeabilização, executar argamassa de proteção de cimento e areia peneirada, traço 1:6 em volume e espessura de 1,0cm, no mínimo, como proteção primária. O piso final deve ser executado de acordo com o projeto.

Consumo total recomendado

2,5 a 6,0kg/m², de acordo com a necessidade da área a ser impermeabilizada. Consumo estimado por demão: 300g/m².

Obs: O consumo pode variar conforme a qualidade e porosidade da superfície.

Validade/Armazenamento

6 meses após a data de fabricação, desde que armazenado adequadamente em local coberto, ventilado, seco e longe de fonte 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 5 galões de 3,6L ou 3 latas de 18L.

Instruções de Segurança

O produto deve ser aplicado em local ventilado, longe de fonte de calor e com EPIs adequados (máscara com filtro para gases, óculos e luvas).

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.