






HIDROASFALTO

O **Hidroasfalto** é indicado para a impermeabilização em áreas com muitos recortes e detalhes. Possui ótima flexibilidade e aderência à superfície, formando uma camada única e sem emendas. Não é tóxico após a cura.

| | | |
|--|-----------------------------|--|
|  | ONDE APLICAR | Sacadas, alicerces (baldrames), lajes, terraços, muros de arrimo, isolamento térmico em curvas de tubulações, etc. |
|  | DILUIÇÃO | Produto pronto para uso. 1ª demão: duas partes de Hidroasfalto para uma parte de água, com protetor de aderência (primer). |
|  | RENDIMENTO POR DEMÃO | Aproximadamente 300 g por m ² . |
|  | SECAGEM | Áreas abertas: 4 a 6 horas / Fechadas: 24 horas / Cura Total: 7 dias. |
|  | EMBALAGENS | Lata de 18 kg. |



Descrição:

HIDROASFALTO é indicado para impermeabilizar fundações, alicerces, sacadas, lajes, terraços, muros de arrimo, marquises, isolamento térmico em curva de tubulações e áreas que possam ter umidade. Produto com excelente desempenho, fácil de aplicar pois é muito macio.

Propriedades físico-químicas:

Cor: Preto

Peso Específico: 0,98 – 1,02 g/cm³

Ponto de Fulgor: > 38°C

Informações Técnicas Composição:

Emulsão asfáltica e cargas minerais.

Prazo de Validade: 24 meses.

Informações Toxicológicas: Baixa Toxicidade

Informações de aplicação:

Aplique a primeira de mão de HIDROASFALTO na proporção de duas partes de HIDROASFALTO para uma parte de água, como promotor de aderência.

Use um rolo de lã, pincel, trincha ou brocha para aplicar o produto.

Após secar, aplique o HIDROASFALTO sem diluir até o consumo recomendado.

Respeite o tempo de secagem entre as demãos.

Após a segunda demão, se necessário, coloque a tela metálica ou similar, com pelo menos 10 cm de sobreposição nas emendas, para reforçar a impermeabilização.

Aplique as outras demãos até o consumo recomendado, recobrando completamente a tela.

Após a secagem de todas as demãos, encha a área com água até 10 cm de altura e deixe por 3 dias (teste de

estanqueidade). Se não houver vazamentos, a superfície estará pronta para receber a proteção mecânica e o piso. Regularize a superfície com argamassa e areia, deixe-a nivelada, mas com caimento mínimo de 1% em direção aos ralos.

Limpe bem a superfície deixando-a livre de pó, óleo, etc. e não deixe partes soltas.

Secagem: de 4 a 6 horas em áreas abertas e até 24 horas em áreas fechadas, dependendo das condições climáticas.

A cura total leva até 7 dias.

Consumo total recomendado: de 2,5 kg a 6,0 kg por m², de acordo com a necessidade da área a ser impermeabilizada.

Consumo estimado por demão 300 g por m². O consumo pode variar conforme a qualidade e a porosidade da superfície.

Obs.: a água de estanqueidade não deve ser ingerida por pessoas ou animais.

Armazenar o produto em lugar coberto, seco, arejado e longe de fontes de calor. Mantenha a embalagem sempre fechada e embalagem vazia não devem ser reutilizadas.

Sempre use luvas, óculos e máscara de proteção para aplicação do produto.

Mantenha fora do alcance de crianças e animais.

Em caso de contato com olhos e pele lavar com água abundante durante 15 minutos e procure um médico.

Inalação: remover para ambiente fresco e ventilado.

Ingestão: não provocar vômito, procure um médico.

Caso o produto já tenha secado na pele, remover com óleo vegetal. Lavar com bastante água e sabão. Aplicar creme hidratante.