

VEDAMAX ALUMÍNIO (NOVA)

Produto

É indicada para áreas SEM CIRCULAÇÃO e/ou SEM PESO sobre a superfície. Proporciona proteção contra umidade e temperaturas mais amenas no interior do imóvel.

Características

Aparência: Classificação ABNT NBR 9952 - Manta Asfáltica para impermeabilização - Tipo II

Composição básica: Asfalto modificado com polímeros e elastômeros estruturado com véu de fibra de vidro reforçado e acabamento de alumínio

Validade: 24 meses

Campos de aplicação

- Marquises;
- Telhados;
- Entre outras áreas similares.

Preparo do substrato

LAJES MARQUISES:

O concreto deve estar limpo, íntegro, seco e sem impregnação de desmoldantes, agentes de cura, ou qualquer outro material que prejudique a aderência da manta. Caso haja falhas ou fissuras no concreto, estas devem ser tratadas e corrigidas antes da aplicação.

Certificar-se também da correta localização e fixação dos coletores e tubulações.

No piso, executar regularização com argamassa desempenada e não queimada no traço 1:3 (cimento:areia média) prevendo caimento mínimo de 1% em direção aos coletores de água. Recomenda-se deixar um rebaixo de 1 cm de profundidade com dimensões de

VEDAMAX ALUMÍNIO (NOVA)

40 cm x 40 cm ao redor dos coletores de água.

No rodapé, executar regularização com argamassa no traço 1:3 (cimento:areia média) arredondando os cantos com raio mínimo de 5 cm.

Para aumentar a aderência entre concreto e argamassa de regularização, aplicar chapisco no traço 1:3 (cimento:areia média) aditivado com adesivo para chapisco, como o BIANCO, na diluição 1:2 (BIANCO:água).

Aguardar cura mínima de 3 dias da argamassa de regularização para posterior aplicação do primer.

Após a cura da argamassa, aplicar em toda a área a ser impermeabilizada um primer base água, como o PRIMER ECO VEDACIT, ou primer base solvente, como o PRIMER MANTA VEDACIT, respeitando o consumo recomendado por m² e o tempo de secagem.

TELHADOS:

A superfície deve estar limpa, íntegra, seca, e isenta de qualquer outro material. Remover e substituir parafusos antigos ou com oxidação (ferrugem). Caso haja fissuras, estas devem ser tratadas e corrigidas antes da aplicação. Posteriormente, executar a aplicação de primer base água, como o PRIMER ECO VEDACIT, ou primer base solvente, como o PRIMER MANTA VEDACIT, respeitando o consumo recomendado por m² e o tempo de secagem.

Aplicação

LAJES MARQUISE:

Iniciar a aplicação da manta VEDAMAX ALUMÍNIO pelos coletores, tubulações passantes, e outras interferências, executando os arremates.

Após a aplicação nos coletores, tubulações e outras interferências, posicionar e alinhar os rolos de manta asfáltica no sentido oposto ao fluxo de água na área de aplicação a partir da parte mais baixa (coletores) para as partes mais altas de forma que as

VEDAMAX ALUMÍNIO (NOVA)

emendas das mantas obedecem ao sentido do fluxo da água. Com o auxílio do maçarico, executar a colagem da manta asfáltica, aquecendo o lado inferior da manta e, ao mesmo tempo, a superfície imprimada, pressionando-a do centro para as bordas a fim de evitar a formação de bolhas de ar.

As emendas devem ter sobreposição mínima de 10 cm e receber biselamento com a ponta da colher aquecida, para garantir a perfeita vedação do sistema.

A colagem da manta no rodapé deve ser executada na altura de 30 cm com relação à regularização do piso.

A sobreposição da manta aplicada na vertical deve ser no mínimo de 10 cm sobre a manta aplicada no piso.

Finalizada a impermeabilização, comprovar a estanqueidade do sistema em toda área impermeabilizada no período mínimo de 3 dias.

TELHADOS:

Após a secagem do primer, posicionar e alinhar os rolos de manta asfáltica no sentido oposto ao fluxo de água na área de aplicação a partir da cota mais baixa para as cotas mais altas.

Posteriormente, com o auxílio do maçarico, executar a colagem da manta asfáltica, aquecendo o lado inferior e, ao mesmo tempo, a superfície imprimada, pressionando-a do centro para as bordas a fim de evitar a formação de bolhas de ar.

As emendas devem ter sobreposição mínima de 10 cm e receber biselamento com a ponta da colher aquecida, para garantir a perfeita vedação do sistema.

Consumo aproximado

1,15 m² / m² de área a ser impermeabilizada.

VEDAMAX ALUMÍNIO (NOVA)

Armazenamento

As mantas asfálticas VEDAMAX são fornecidas em rolos de 10 m² (1m x 10m) e devem ser armazenadas na vertical, em local seco, coberto, ventilado e longe de fontes de calor. Não devem ficar expostas às intempéries.

Atenção

Visto que os serviços de impermeabilização requerem conhecimentos específicos, recomenda-se que sejam executados por profissionais habilitados. Aplicar com tempo estável. Cuidado com a utilização do maçarico. Manutenção: esse produto, segundo a ABNT NBR 15575 - Edificações habitacionais - Desempenho, é considerado manutenível.

ADVERTÊNCIA

Não aplicar a manta sobre telhados com parafusos oxidados (enferrujados).

Primeiros socorros

Contato com os olhos: lavar com bastante água corrente, durante pelo menos 15 minutos. Procurar um médico.

Contato com a pele: lavar com bastante água corrente e sabão neutro, durante pelo menos 15 minutos.

Inalação: remover para ambiente fresco e ventilado.

Ingestão: não provocar vômito. Procurar um médico.

Embalagens

VEDAMAX ALUMÍNIO (NOVA)



Rolo 10 m²
dimensões: 21,5 X 100 X 21,5 cm

uma empresa do  Grupo Baumgart

www.vedacit.com.br