

MEMBRANA ASF**A**LTICA IMPERMEABILIZANTE

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

VEDACIT PRO MEMBRANA ASFÁLTICA IMPERMEABILIZANTE para lajes é de aplicação a frio sem emendas, pronta para uso e moldada no local, que forma uma camada impermeável sobre a estrutura. Possui grande durabilidade.

PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS

	i de la companya de
Cor	Preto(a)
Base química	Asfalto e solvente
Validade	24 meses
Densidade	1,17 g/cm³

INSTRUCÕES DE USO

a) Campos de aplicação

- Campos de aplicação:
- Impermeabilização de áreas até 50 m2 como:
- Áreas frias (banheiros, cozinhas e áreas de serviço);
- Pequenos terraços, sacadas e lajes de cobertura;
- · Calhas de concreto;
- Jardineiras.

b) Preparo do substrato

A base deve estar limpa e seca, sem impregnação de produtos que prejudiquem a aderência, como desmoldastes, graxa, agentes de cura química, óleo, tintas, entre outros. Caso haja falhas ou fissuras na base, estas devem ser tratadas e corrigidas antes da regularização. Certificar-se também da correta localização e fixação dos coletores e tubulações. No piso, executar regularização com argamassa desempenada e não queimada no traço 1:4 (cimento:areia média) prevendo caimento de 1% em direção aos coletores de água. No rodapé, executar regularização com argamassa no traço 1:4 (cimento:areia média) arredondando os cantos e arestas com raio mínimo de 5 cm. Recomenda-se deixar uma área com altura mínima de 40 cm com relação à regularização do piso e 3 cm de profundidade para encaixe da impermeabilização. Para aumentar a aderência entre a base e a argamassa de regularização, utilizar o adesivo de alto desempenho para argamassas e chapiscos, com o BIANCO. Verificar se as regularizações estão íntegras e não têm trincas que venham a exigir um reforço local da impermeabilização. Se houver, limpá-las removendo o pó e aplicar 1 demão de emulsão asfáltica para imprimação, como o VEDACIT PRO PRIMER PARA MANTAS ASFÁLTICAS BASE ÁGUA para mantas, ou solução asfáltica para imprimação, como o VEDACIT PRO PRIMER PARA MANTAS ASFÁLTICAS para mantas, respeitando o consumo recomendado por m² e o tempo de secagem. Aguardar a secagem e colocar em toda a extensão da trinca uma estruturante, como **VEDACIT PRO TELA DE POLIÉSTER** para impermeabilização, que servirá de reforço. Em seguida, aplicar 1 demão de VEDACIT PINTURA ASFÁLTICA IMPERMEABILIZANTE para lajes sem diluição. Aguardar cura mínima de 3 dias da argamassa de regularização para aplicar em toda a área a ser impermeabilizada 1 demão de emulsão asfáltica para imprimação, como o VEDACIT PRO PRIMER PARA MANTAS ASFÁLTICAS BASE ÁGUA para mantas, ou solução asfáltica para imprimação, como o VEDACIT PRO PRIMER PARA MANTAS **ASFÁLTICAS** para mantas, respeitando o consumo recomendado por m² e o tempo de secagem.

c) Preparo do produto

Produto pronto para uso. Misturar o produto antes da aplicação, utilizando ferramenta limpa a fim de evitar a sua contaminação.



MEMBRANA ASFALTICA IMPERMEABILIZANTE

d) Aplicação

VEDACIT PRO MEMBRANA ASFÁLTICA IMPERMEABILIZANTE para lajes é aplicado como pintura, com trincha ou vassoura de cerdas macias, em demãos, respeitando o consumo por m², com intervalo mínimo de 8 horas entre cada demão, à temperatura de 25 °C. Recomenda-se que despeje o produto da embalagem sobre o local a ser impermeabilizado aos poucos, para proceder a aplicação. Nos rodapés, a impermeabilização deve subir 30 cm no encaixe previsto da regularização. Em pontos críticos (juntas, ralos, cantos, arestas e tubos emergentes), executar um reforco entre a 1ª e a 2ª demãos, utilizando uma tela estruturante, como VEDACIT PRO TELA ESTRUTURANTE **POLIÉSTER** para impermeabilização. Em áreas que possuam banheiras, a impermeabilização deve ser feita sobre a regularização do piso e subir nos rodapés até uma altura de 30 cm acima da banheira. Finalizada a impermeabilização, aquardar no mínimo 7 dias para a secagem do produto, conforme a temperatura, ventilação e umidade relativa no local e comprovar a estanqueidade do sistema em toda área impermeabilizada no período mínimo de 3 dias. -Proteção Após o teste de estanqueidade deve ser feita a proteção mecânica do sistema de impermeabilização. Inicialmente, colocar um filme de polietileno como camada separadora sobre a última demão do VEDACIT PRO MEMBRANA ASFÁLTICA IMPERMEABILIZANTE para laies e, em seguida, aplicar argamassa no traco 1:3 (cimento: areia média) com espessura mínima de 2 cm. No rodapé sobre a manta líquida, executar chapisco com argamassa no traço 1:3 (cimento: areia média) aditivado com adesivo de alto desempenho para argamassas e chapiscos, com o BIANCO intercalando as camadas de chapisco com tela estruturante de PVC ou similar. A proteção mecânica deve ser devidamente dimensionada para suportar os esforcos à qual estará sujeita e deve ser prevista execução de juntas de dilatação e dessolidarização, conforme projeto.

CONSUMO APROXIMADO

• 1,3 kg/m².

RENDIMENTO

• Lata de 1 kg: 0.8 m²:

• Galão de 4 kg: 3 m²;

• Balde de 20 kg: 15 m².

EPI (Equipamento de proteção individual)

- Óculos de segurança
- Avental de PVC
- Luvas de PVC
- Máscara semifacial com filtro adequado para vapores orgânicos

ARMAZENAMENTO E EMBALAGEM

Estocar o produto em local coberto, fresco, seco e ventilado, fora do alcance de crianças, animais e longe de fontes decalor.

ATENÇÃO

Geralmente, para atender ao consumo por m² na aplicação, são recomendadas entre 3 e 6 demãos, com espessura uniforme. Aplicar com tempo estável. O tempo de secagem varia de acordo com a temperatura ambiente. Recomenda-se cobrir objetos a fim de evitar danos com respingos. Lavar as ferramentas com aguarrás. Manutenção: esse produto, segundo a ABNT NBR 15575 - Edificações habitacionais - Desempenho, é considerado manutenível. **ADVERTÊNCIA:** Não aplicar demão muito espessa (acima de 1,5 mm), pois pode ocasionar a secagem parcial, ou seja, apenas a camada superficial seca, mantendo o interior da demão no estado fresco podendo acarretar a perda de desempenho do produto, além de aumentar o tempo de secagem entre as demãos. Não deixar a impermeabilização exposta, executar proteção mecânica. **VEDACIT PRO MEMBRANA ASFÁLTICA IMPERMEABILIZANTE** para lajes não aceita argamassa colante erevestimento cerâmico diretamente sobre. Para evitar a contaminação, que pode empelotar em contato com pó e poeira, evitar contato da ferramenta de aplicação com o produto dentro da embalagem.



MEMBRANA ASFALTICA IMPERMEABILIZANTE

PRIMEIROS SOCORROS

- Contato com os olhos: Lavar bem com água corrente por, pelo menos, 15 minutos. Manter as pálpebras levantadas para certificarse que estão sendo lavadas. Procurar auxílio médico imediato.
- Contato com a pele: Lavar a pele com água corrente e sabão neutro durante, pelo menos, 15 minutos. Se o desconforto ou a irritação persistirem, procurar um médico.
- Inalação: Remover para ambiente fresco e ventilado. Se necessário, procurar assistência médica.
- Ingestão: Não provocar vômito. Se sintomas gastrointestinais aparecerem, procurar um médico.

MEIO AMBIENTE

Em caso de derramamento ou vazamento, contaminação de águas superficiais, mananciais ou solos, contatar aempresa nos seguintes telefones de emergência: 0800 707 7022 / 0800 707 1767 / 0800 117 2020.

EMPILHAMENTO

Balde: até 3 baldes