

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

SikaShield® P34 PE Tipo I 3 mm

MANTA ASFÁLTICA PARA IMPERMEABILIZAÇÃO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

SikaShield® P34 PE Tipo I 3 mm é uma manta impermeabilizante pré-fabricada à base de asfalto modificado com polímeros e estruturada com filme de polietileno. É necessário fazer proteção mecânica para proteção da manta. O produto atende a norma ABNT NBR 9952 na Classe B.

USOS

SikaShield® P34 PE Tipo I 3 mm é indicada para impermeabilização de:

- Lajes;
- Áreas frias como banheiros, cozinhas, áreas de serviço, etc;
- Terraços e sacadas;
- Floeiras;
- Alicerces e baldrames;
- Muros de arrimo;
- Superfícies de concreto.

DADOS DO PRODUTO

Base química	Asfalto modificado por polímeros
Embalagem	Rolo (1 x 10 metros)
Prazo de validade	60 meses a partir da data de produção, se estocado apropriadamente.
Condições de estocagem	Armazenar em local coberto, seco, arejado e longe de fontes de calor, nas embalagens originais em prateleiras, pallets ou outro sistema que evite o contato direto da embalagem com o solo.
Aspecto / Cor	Preto (com acabamento em filme de polietileno)
Comprimento	10 metros
Largura	1 metro
Espessura	3 mm
Resistência ao Impacto	2,45 J

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Flexibilidade e resistência;
 - Excelente aderência;
 - Espessura definida e constante;
 - Facilidade na aplicação.*
- * Mão de obra especializada.

INFORMAÇÃO AMBIENTAL

Cerca de 30% da composição do produto é de material reciclado

Resistência à tração	Min. 80 N
Alongamento	Min. 2%
Resistência à propagação do rasgo	Min. 50 N
Estabilidade dimensional	1%
Flexibilidade à baixa temperatura	Class B -5° C
Absorção de água	1,5%
Impermeabilidade	Min. 5 m.c.a.

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Temperatura ambiente	Entre + 5° C e + 40° C
Teor da humidade do substrato	Entre + 5° C e + 40° C

VALOR BASE DO PRODUTO

Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes de laboratórios. Medidas de valores em condições reais podem variar devido a condições fora de nosso controle.

LIMITAÇÕES

APLICAÇÃO DESTE PRODUTO REQUER MÃO-DE-OBRA QUALIFICADA.

- O produto deve ser aplicado em local ventilado, longe de fontes de calor.
- O produto não pode ser aplicado em locais sujeitos à pressão hidrostática negativa.
- Não aplicar em tempo chuvoso.
- Não aplicar em argamassas com cal.
- As mantas asfálticas não têm resistência quanto à ação de chuvas de granizo.
- A impermeabilização deve ser protegida contra os raios solares.

ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes em laboratório. Valores medidos em condições reais podem variar devido a fatores fora de nosso controle. **SEGURANÇA:** Recomendamos o uso de equipamento de proteção individual adequado (óculos de segurança, luvas de borracha sintética e roupa de proteção) durante o tempo de manuseio do produto. Mantenha o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos. **PRIMEIROS SOCORROS:** Para mais informações, consulte a Ficha de Informações sobre Segurança de Produtos Químicos (FISPQ). Em caso de ingestão, não induza o vômito e procure imediatamente um médico, levando consigo a embalagem original do produto ou a FISPQ. Em caso de emergência, contate PRÓ-QUÍMICA® 24 Horas Brasil: 0800-118270. Não reutilize as embalagens contaminadas com produtos. Descarte em local adequado, incluindo os resíduos gerados após o consumo, conforme regulamen-

tação local vigente. Recomendamos que sejam recicladas somente embalagens não contaminadas pelo produto.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

QUALIDADE DO SUBSTRATO

A superfície deve estar limpa, seca e isenta de partículas soltas, pontas de ferro, pinturas, óleo, desmoldantes e sistemas de impermeabilização anteriores.

PREPARAÇÃO DA BASE

Regularização de Lajes – superfície vertical (ex.: parede):

Faça uma escareação (alargamento) de no mínimo 3 cm de profundidade e altura de 30 cm acima da laje (para embutir toda a manta dentro da parede). Se não for possível a escareação, abra uma cavidade com a profundidade de pelo menos 3 cm e ângulo a 45° (para embutir somente a ponta da manta), 30 cm acima da laje. Regularize a superfície (horizontal ou vertical) para receber impermeabilização com argamassa de cimento e areia, no traço 1:3 (1 parte de cimento para 3 partes de areia).

Aplique Sika® Chapisco Plus para aumentar a aderência. Arredonde os cantos vivos em forma de meia-cana.

Regularização de Lajes – superfície horizontal (ex.: pisos):

Limpe e seque bem a base, deixando-a livre de pó, graxa, hidrofugante, etc., para que a argamassa possa ter melhor aderência, formando uma superfície única após a secagem. A argamassa deve ter espessura de pelo menos 2 cm junto aos ralos. Aumente a espessura de acordo com o caimento, que deve ser de no mínimo 1% em direção aos ralos. Executar em volta dos ralos um rebaixo de 1 cm na forma de um quadrado de 40 cm x 40 cm, deixando a textura fina e uniforme. A superfície não deve ser “queimada” (tratada com desempenadeira metálica).

Aplique a argamassa e espere secar por no mínimo sete dias.

Imprimação:

Se precisar, lave o local com hidrojateamento ou com escova de aço e água. Espere secar. Para a aderência da manta em toda a área, incluindo rebaixos, aplique uma demão de Igol® 55, Igol® S ou Igol® ECO Asfalto.

Aguarde a secagem do Igol® 55, Igol® S ou Igol® ECO Asfalto antes da colagem das mantas asfálticas e tratamento de ralos.

MÉTODO DE APLICAÇÃO/ FERRAMENTAS

Tratamento dos ralos:

Recorte um retângulo da SikaShield® P34 PE Tipo I 3 mm com 20 cm de altura e comprimento de 5 cm maior que o contorno do tubo, para sobreposição (a Norma ABNT - NBR 9575 recomenda que os ralos tenham o diâmetro mínimo de 75 mm). Enrole o retângulo de SikaShield® P34 PE Tipo I 3 mm em forma de tubo e fixe-o dentro do ralo fazendo a queima do filme de polietileno com maçarico ou a colagem com asfalto derretido, deixando para fora cerca de 10 cm. Corte em tiras a parte da SikaShield® P34 PE Tipo I 3 mm que ficou para fora do ralo.

Dobre e fixe as tiras na borda do ralo fazendo a queima do filme de polietileno com maçarico ou a colagem com asfalto derretido, no quadrado rebaixado.

Recorte outro quadrado de SikaShield® P34 PE Tipo I 3 mm no tamanho do rebaixo e fixe-o sobre o ralo fazendo a queima do filme de polietileno com maçarico ou a colagem com asfalto derretido. Corte em tiras a parte que ficou sobre a abertura, dobrando as para dentro e fixando-as fazendo a queima do filme de polietileno com maçarico ou a colagem com asfalto derretido.

Tratamento de pontos emergentes (para pilares, antenas, tubulações, etc.):

Corte um quadrado da SikaShield® P34 PE Tipo I 3 mm no tamanho de 40 cm. Fatie em forma de “pizza” o centro do quadrado. Divida o quadrado ao meio e fixe cada metade ao redor do tubo fazendo a queima do filme de polietileno com maçarico ou a colagem com asfalto derretido. Corte uma tira de SikaShield® P34 PE Tipo I 3 mm de 40 cm de largura e comprimento suficiente para cobrir toda a volta do elemento emergente. Faça uma sobreposição de 5 cm. Corte a SikaShield® P34 PE Tipo I 3 mm em tiras nos 20 cm inferiores. Fixe a parte superior da SikaShield® P34 PE Tipo I 3 mm na parede do elemento emergente fazendo a queima do filme de polietileno com maçarico ou a colagem com asfalto derretido. Depois fixe as tiras sobre a laje fazendo a queima do filme de polietileno com maçarico ou a colagem com asfalto derretido. Se utilizar o maçarico, controle o aquecimento. Estando muito quente, pode danificar a tubulação, se for insuficiente, não

haverá boa fixação.

A SikaShield® P34 PE Tipo I 3 mm deve ser aplicada a quente. Para evitar queimaduras e exposição aos vapores liberados durante o manuseio, utilize máscara de proteção semifacial tipo PFF2 (NR 6 item D), óculos, luvas de raspa e avental de raspa.

Aplicação da SikaShield® P34 PE Tipo I 3 mm com maçarico:

Com um maçarico de boca larga e gás GLP, aqueça o Igol® 55, Igol® S ou Igol® ECO Asfalto e a parte inferior da Sika® Manta PE Tipo I 3 mm até o plástico de proteção derreter.

Aplicação da SikaShield® P34 PE Tipo I 3 mm com asfalto derretido:

Aplique asfalto derretido quente com vassourão de juta ou de algodão ou regador metálico entre a superfície e a SikaShield® P34 PE Tipo I 3 mm (a superfície já deve ter sido coberta com Igol® 55, Igol® S ou Igol® ECO Asfalto, para promoção de aderência).

Colagem da SikaShield® P34 PE Tipo I 3 mm:

Abra totalmente a primeira SikaShield® P34 PE Tipo I 3 mm, deixando-a alinhada, e em seguida enrole-a novamente. Fixe a SikaShield® P34 PE Tipo I 3 mm, desenrolando-a aos poucos fazendo a queima do filme de polietileno com maçarico ou a colagem com asfalto derretido. Aperte bem para evitar bolhas ou enrugamentos. Aplique a manta sempre no sentido contrário ao do caimento das águas (do ponto mais baixo para o mais alto). Repita as operações, fazendo uma sobreposição de 10 cm entre as mantas, promovendo a aderência entre elas fazendo a queima do filme de polietileno com maçarico ou a colagem com asfalto derretido. A parte da manta sobre os ralos deve ser “fatiada em forma de pizza” (como no tratamento dos ralos), dobrada para dentro e fixada fazendo a queima do filme de polietileno com maçarico ou a colagem com asfalto derretido. Nos cantos, a SikaShield® P34 PE Tipo I 3 mm aplicada na superfície deve avançar 10 cm no sentido vertical, assim como a SikaShield® P34 PE Tipo I 3 mm aplicada na superfície vertical deve avançar 10 cm no sentido horizontal. Faça a fixação e a união na área de sobreposição fazendo a queima do filme de polietileno com maçarico ou a colagem com asfalto derretido.

Teste de Estanqueidade:

Depois de aplicar a SikaShield® P34 PE Tipo I 3 mm, tampe os ralos. Encha a área com cerca de 5 cm de água, por no mínimo 72 horas, para verificar se há algum vazamento. A água utilizada no teste não deve ser ingerida por pessoas ou animais. Faça o revestimento final, conforme projeto. Devido ao seu acabamento, não permite tráfego de pessoas e/ou veículos, apenas tráfego leve de pessoas para fins de manutenção.

Acabamento:

Após confirmar a eficiência da aplicação, faça o biselamento das emendas com uma colher de pedreiro aquecida. Chapisque a superfície vertical com argamassa de cimento e areia, no traço 1:3 em volume (1 parte de cimento e 3 partes de areia). Adicione adesivo Sika® Chapisco Plus para aumentar a aderência. Coloque sobre o chapisco uma tela galvanizada ou plástica (formato hexagonal, fio 22 e abertura de 2 cm). Em seguida, aplique a argamassa de proteção de cimento e areia peneirada, traço 1:6 em volume (1 parte de cimento e 6 partes de areia) e espessura de no mínimo 3 cm, em toda a área vertical e horizontal.

RESTRIÇÕES LOCAIS

Para maiores informações sobre manuseio, estocagem e disposição dos resíduos consulte a versão mais recente de nossa Ficha de Segurança do Material que contém os dados disponíveis, das propriedades físicas, de ecologia, de toxicidade, e outros dados de segurança pertinentes.

NOTA LEGAL

As informações e, em particular, as recomendações relacionadas à aplicação e à utilização final dos produtos Sika® são fornecidas de boa-fé e baseadas no conhecimento e na experiência de uso desses produtos, desde que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais. Na prática, as variações no estado do material, nas superfícies e nas condições de aplicação em campo são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão de um determinado produto para um determinado fim, nem quaisquer responsabilidades decorrentes de qualquer relacionamento legal entre as partes poderão ser inferidas dessas informações ou de quaisquer recomendações dadas por escrito ou por qualquer outro meio. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceitas estão sujeitas às condições de venda e de entrega vigentes. Os usuários deverão sempre consultar as versões mais recentes das fichas técnicas de cada produto (disponíveis mediante solicitação).

Sika S.A.

Av. Doutor Alberto Jackson Byigton,
1525
Vila Menck, CEP-06276-000 - Osasco - SP
Fone: 0800 703 7340
bra.sika.com



Ficha Técnica de Produto

SikaShield® P34 PE Tipo I 3 mm
Dezembro 2022, Versão 01.01
020725101000000387

SikaShieldP34PETipoI3mm-pt-BR-(12-2022)-1-1.pdf