

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Igol[®]-55

PRIMER ASFÁLTICO PARA IMPERMEABILIZAÇÃO.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Igol[®] 55 é um composto de cimento asfáltico policondensado, diluído em solventes orgânicos. Excelente promotor de aderência entre o sistema de impermeabilização de base asfáltica e a superfície a ser impermeabilizada.

USOS

Igol[®] 55 é indicado como promotor de aderência (primer) entre o substrato e o sistema de impermeabilização de base asfáltica em superfície de:

- Fibrocimento;
- Cerâmica;
- Fibra de vidro;
- Madeira;
- Concreto;
- Alvenaria.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Possui alto teor de sólidos;
- Ótimo promotor de aderência;
- Apresenta secagem rápida;
- Excelente rendimento na aplicação.

CERTIFICADOS / NORMAS

ABNT - NBR 9686

DADOS DO PRODUTO

Base química	Asfalto modificado e solventes orgânicos.
Embalagem	Lata 18L, Tambor 200L.
Cor	Líquido Preto
Prazo de validade	24 meses a partir da data de produção
Condições de estocagem	Estocar em local coberto, seco, arejado e longe de fontes de calor, nas embalagens originais, na horizontal em prateleiras, pallets ou outro sistema que evite o contato direto da embalagem com o solo.
Densidade	0,945 – 0,955
Consumo	0,15 a 0,5L/m ² (apenas 1 demão), dependendo da porosidade e condições do substrato.
Temperatura ambiente	5°C a 40°C
Temperatura do substrato	5°C a 40°C
Tempo de cura	Aproximadamente 4 horas (25°C e 50% UR)

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

PREPARAÇÃO DA BASE

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

Se necessário, regularize a superfície com argamassa de cimento e areia - 1:3 em volume, sem cal e aditivada com Sika® Chapisco Plus, usando uma desempenadeira de madeira na regularização. Não queime.

A superfície deve estar nivelada com caimento de 1% em direção aos ralos e condutores pluviais e com os cantos vivos arredondados em forma de meia-cana.

Em caso de nichos, falhas de concretagem, fissuras ou trincas, faça os devidos reparos.

A regularização deve estar curada por no mínimo 7 dias.

MÉTODO DE APLICAÇÃO/ FERRAMENTAS

Aplique com rolo de lã de carneiro, rolo de espuma, pincel, trincha ou broxa.

Para a aplicação do Igol® 55, se for necessário, dilua até 20% do produto com solvente.

Aplique apenas 1 demão de Igol® 55, mas observe o consumo recomendado.

Aguarde a secagem do Igol® 55 e aplique o sistema de impermeabilização definido.

LIMITAÇÕES

NÃO RECOMENDADO PARA AMBIENTES FECHADOS.

O produto deve ser aplicado em local ventilado, longe de fontes de calor.

Não aplicar em tempo chuvoso.

Não aplicar em argamassas com cal.

O produto não pode ser aplicado em locais sujeitos à pressão hidrostática negativa.

Proteger a impermeabilização contra chuva por no mínimo 24 horas, após aplicação.

O produto depois de aplicado deve ser protegido das intempéries, não podendo ficar exposto.

O produto não aceita tráfego de pessoas e/ou veículos.

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.

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.

ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

É inflamável antes da cura total.

O produto é atóxico após a cura.

Sempre use luvas, óculos e máscara de proteção semi-facial tipo PFF1 (NR 6 item D) para a aplicação do produto.

Mantenha-o fora do alcance de crianças e animais e longe de alimentos, fontes de calor e água de consumo.

Em contato com a pele ou os olhos, lave-os com água em abundância, se ingerido não provoque vômito e procure auxílio médico levando a embalagem.

Em caso de respingo do produto na pele, não retirar, resfriar imediatamente com água limpa e procurar ajuda médica.

Emergências médicas, ligue para CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica do Hospital das Clínicas (011) 2661-8571 ou 0800-148110.

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 no 1525

Vila Menck

CEP-06276000

Osasco

SP

<http://bra.sika.com/>



Igol-55_pt_BR_(03-2017)_1_1.pdf

Ficha Técnica de Produto
Igol®-55
Março 2017, Versão 01.01
020706040010000102