

Imper K[®]

Impermeabilizante acrílico, emborrachado, flexível, bicomponente.

Apresentação do produto

Revestimento flexível para impermeabilização, a base de polímero acrílico em emulsão aquosa.

O Imper K é fornecido concentrado (Componente A), e deverá receber adição de cimento CII ou CIII (Componente B - cimento não fornecido).



Linha de produto

Impermeabilizante acrílico, emborrachado, flexível, bicomponente

Matéria-prima básica

Polímero acrílico em emulsão aquosa

Cor

Branco leitoso

USO E APLICAÇÕES

Baldrame	✓
Linha de alvenaria	✓
Parede	✓
Barrados	✓
Banheiro	✓
Muro	✓
Umidade de rodapé	✓
Áreas úmidas em geral	✓

Base química

Polímero acrílico em emulsão aquosa

Densidade

1,10 g/cm³

Tempo de secagem

4 horas entre demãos.

24 horas após finalizada a aplicação



12 3126 5566

faleconosco@aditivesuaobra.com.br | www.aditivesuaobra.com.br

22/03/2023
Rev. 2

Imper K[®]

Impermeabilizante acrílico, emborrachado, flexível, bicomponente.

PROPRIEDADES

PROPRIEDADES	BAIXO	MÉDIO	ALTO
Impermeabilidade			✓
Aderência			✓
Flexibilidade			✓
Durabilidade do produto aplicado			✓
Resistência a variações climáticas			✓

VANTAGENS E DESEMPENHO

Aceita adição de cimento CII ou CIII	✓
Fácil aplicação	✓
Resiste a intempéries	✓
Aceita pintura	✓
Aceita revestimento	✓
Baixo custo/m ²	✓
Filme elástico	✓

Embalagem

2,25 Kg - Galão

12 Kg - Balde

Na obra, deverá ser adicionado o cimento CII ou CIII.

*Cimento não acompanha o produto

Ferramentas para aplicação:

- Pincel para cantos e arremates
- Rolo de lã de carneiro
- Rolo de chapisco rolado
- Trincha



Imper K[®]

Impermeabilizante acrílico, emborrachado, flexível, bicomponente.

Preparo do produto - Galão 2,25 Kg

Fazer uma agitação prévia do produto para homogenizar a carga que estará depositada no fundo do balde. Adicione cimento* CII ou CIII lentamente, com uma haste misture manualmente (sem auxílio de agitação mecânica) até o volume do produto ficar 2 cm abaixo do nível da borda do balde. Após, misturar o produto sob agitação constante (de preferência com auxílio de agitação mecânica no mandril da furadeira, instale um misturador de argamassa) até a total homogeneização da mistura - não deve haver cimento sem dissolver (bolinhas de cimento) na mistura. (Sugestão: Utilizar cimento novo peneirado.)

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	
Baldrame, linha de alvenaria, parede, muro, barrado, banheiros, jardineira, vigas calhas, poço de elevador umidade de rodapé, parede em contato direto com solo e áreas úmidas em geral	2 demãos cruzadas, respeitando 4 horas entre cada demão. Se necessário aplicar 3 demãos	Aproximadamente 9m ² /Galão em 2 demãos ou 6m ² em 3 demãos

Preparo do produto - Balde 12 Kg

Fazer uma agitação prévia do produto para homogenizar a carga que estará depositada no fundo do balde. Em seguida adicione cimento* CII ou CIII lentamente, com uma haste misture manualmente (sem auxílio de agitação mecânica) até o volume do produto ficar 2,5 cm abaixo do nível da borda do balde. Após, misturar o produto sob agitação constante (de preferência com auxílio de agitação mecânica no mandril da furadeira, instale um misturador de argamassa) até a total homogeneização da mistura - não deve haver cimento sem dissolver (bolinhas de cimento) na mistura. (Sugestão: Utilizar cimento novo peneirado.)

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	
Baldrame, linha de alvenaria, parede, muro, barrado, banheiros, jardineira, vigas calhas, poço de elevador umidade de rodapé, parede em contato direto com solo e áreas úmidas em geral. Umidecer o substrato antes da primeira demão.	2 demãos cruzadas, respeitando 4 horas entre cada demão. Se necessário aplicar 3 demãos	Aproximadamente 45m ² /balde com 2 demãos ou 30m ² com 3 demãos



Imper K[®]

Impermeabilizante acrílico, emborrachado,
flexível, bicomponente.

Preparo da área para aplicação do Imper K

- As superfícies deverão ser previamente preparadas antes das aplicações;
- Em áreas antigas onde já houver infiltrações, é indispensável o tratamento dos pontos de umidade, assim como a remoção de limos, musgos e outras sujeiras;
- Nas áreas novas devem-se remover as partes soltas, gorduras, graxas, poeira e outras sujeiras, se necessário, lavar com jato d'água esfregando bem;
- Cantos vivos deverão ser arredondados, trincas e fissuras deverão ser tratadas com o produto Aditive Trincas & Fissuras (Ver boletim técnico deste produto).

Características do produto após aplicação:

Cor: Cimento fosco.

Caso deseje melhorar a reflexão dos raios solares é possível adicionar cimento branco na mistura da última demão.

Temperatura adequada do ambiente

Entre 10 e 35 graus.

Aplicação

Aplicar 2 demãos cruzadas, se necessário aplicar 3 demãos respeitando o tempo de secagem de 4 horas entre demãos. Em cada demão, verificar se existem falhas de aplicação e retocá-las caso existam.

Condições de estocagem

CLASSIFICADO PELA ONU COMO PRODUTO NÃO PERIGOSO

- Estocar em local bem ventilado e em sua embalagem original sempre fechada, provido de contenção e não exposto ao sol.
- Evitar variações extremas de temperatura.
- Evitar lugares onde ocorra incidência de luz e calor
- Estocar por no máximo 12 meses.
- Em caso de vazamento, absorver resíduos com terra ou areia, recolher e incinerar em aterro sanitário.
- Empilhamento máximo 4 baldes.



Imper K[®]

Impermeabilizante acrílico, emborrachado,
flexível, bicomponente.

SEGURANÇA

Apresenta baixo risco à saúde, porém evitar contato excessivo com a pele.

Em caso de contato com os olhos, lavar em água corrente.

Usar luvas de pvc ou látex.

Usar óculos de segurança.

Em caso de ingestão, provocar vômito, tomar bastante água e procurar um médico.

Informações sobre armazenamento pós-mistura

Após misturado com cimento, o produto pode ser utilizado em até 5 horas.

Descarte ecologicamente adequado

Contatar o órgão ambiental local, no caso de vazamento ou contaminação de águas superficiais, mananciais ou solos.

Descartar os resíduos em instalação autorizada, de acordo com a legislação

DADOS DA EMPRESA

Aditive Indústria e Comércio de Produtos para Construção Civil Ltda

CNPJ 31.774.395/0001-03

Endereço: Rua Vereador Octávio Nascimento Monteiro, 37

Bairro: Polo Industrial José Pires de Castro - Guaratinguetá/SP

CEP: 12522-150

Fone: (12) 3126-5566

Site: www.aditivesuaobra.com.br

Responsável Químico: Edson Paulino de Oliveira / CRQ: 04.492257

