

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

# Baucryl® Argarevest

Polímero acrílico com fibras para impermeabilização

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Baucryl® Argarevest é uma emulsão acrílica com fibras de fácil aplicação, bastando homogeneizar e dosar direto na obra. O produto pode ser utilizado na aditivação de argamassa confeccionada na obra, deixando-a impermeável e com maior resistência a fissuração.

## USOS

Baucryl® Argarevest é recomendado para aditivação de argamassas confeccionadas na obra utilizadas como:

- Revestimento paredes externas e fachadas
- Revestimento paredes internas em áreas molhadas e molháveis
- Proteção mecânica da impermeabilização em piscinas e lajes

## DADOS DO PRODUTO

Base química	Emulsão de resina acrílica com fibras
Embalagem	Balde 20 kg
Cor	Líquido branco
Prazo de validade	12 meses a partir da data de fabricação
Condições de estocagem	Estocar em embalagens originais e intactas, em temperaturas entre +5°C e +35°C. Protegido da luz direta do sol e do gelo.
Densidade	Entre 0,95 e 1,05 kg/litro
Valor do pH	Entre 8 e 10
Teor de compostos orgânicos voláteis (VOC)	69,45 g/litro

## DADOS TÉCNICOS

Orientação específica	Estanqueidade a água sob pressão positiva	>10 m.c.a	(NBR 10787)
-----------------------	---	-----------	-------------

	<b>Modulo de deformação</b>	2,44 GPa	(NBR 8522)
<b>Resistência adesiva à tração</b>	<b>Tensão de aderência após 28 dias de cura</b>	>0,5 MPa	(NBR 15258)
<b>Proporção da mistura</b>	<b>Exemplos de traços e rendimento:</b> - Argamassa dosada e modificada em obra com polímero acrílico para regularização e impermeabilização. - 15 litros de BAUCRYL ARGAREVEST - 1 saco de 50 kg de cimento* - 6 latas de areia média lavada - Água para trabalhabilidade - Rendimento: 12 m <sup>2</sup> / 1 cm de espessura *Cimento Portland tipos CPII ou CPIII		
<b>Temperatura ambiente</b>	Entre +5°C e +35°C		
<b>Temperatura do substrato</b>	Entre +5°C e +35°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.

## USOS

- Todo serviço de impermeabilização deve ser realizado por profissionais ou empresas qualificadas e treinadas.
- Baucryl® Argarevest não é recomendado para aditivação de argamassa com consistência farofa.
- Para utilização de outros tipos de cimento recomenda-se testes prévios.

## ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

Para mais 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.

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

### QUALIDADE DO SUBSTRATO

Para uma boa aderência da argamassa aditivada com Baucryl® Argarevest, prepare adequadamente a superfície a ser impermeabilizada, garantindo que esteja áspera, livre de partículas soltas, pontas de ferro, pinturas, óleo e resíduos de cimento.

Trate quaisquer trincas e fissuras antes de iniciar a impermeabilização para garantir a integridade da superfície.

### APLICAÇÃO

- Argamassa dosada e modificada em obra com polímero acrílico para regularização e impermeabilização. Preparar a argamassa utilizando o traço de 1:3 em volume (1 medida de Cimento Portland com 3 medidas de areia média lavada) e acrescentar 30% de BAUCRYL ARGAREVEST sobre o peso do cimento. Caso necessário, adicionar água para conferir boa trabalhabilidade.

### 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 Byington,  
1525  
Vila Menck, CEP-06276-000 - Osasco - SP  
Fone: 0800 703 7340  
bra.sika.com



#### Ficha Técnica de Produto

Baucryl® Argarevest  
Maio 2025, Versão 01.01  
020705040010000046

BaucrylArgarevest-pt-BRPAREX-(05-2025)-1-1.pdf