

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

## Sika® AcrilTop Acqua

Resina acrílica impermeabilizante multiuso base água com agente biocida.

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sika® AcrilTop Acqua é uma resina acrílica incolor base água, resistente às intempéries, com biocida para combater a formação de fungos e mofo, para utilização em superfícies minerais, incluindo concreto e argamassa, com acabamento brilhante.

## USOS

Sika® AcrilTop Acqua é indicado como proteção e acabamento estético de vários tipos de superfícies como telhas, tijolos à vista, pedras naturais, concreto aparente, paredes e pisos.

## CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Impermeável;
- Rápida secagem;
- Ótima durabilidade;
- Facilita a limpeza;
- Previne a formação de fungos e mofo;
- Excelente aderência;
- Fácil de aplicar.

## DADOS DO PRODUTO

Base química	Resina acrílica emulsionável, espessantes, dispersantes, conservantes e aditivos.
Embalagem	Lata com 18 litros.
Aspecto / Cor	Líquido incolor que após curado apresenta acabamento incolor brilhante.
Prazo de validade	24 meses a partir da data de produção.
Condições de estocagem	Estocados apropriadamente, nas embalagens originais e intactas, em temperaturas entre +5°C e +30°C. Armazenar em local seco e protegido da luz direta do sol.
Densidade	Aprox. 0,95 kg/litro (a +20°C).
Valor do pH	Aprox. 8,5.
Teor de Sólidos por Peso	Aprox. 21%.
Teor de Sólidos por Volume	Aprox. 23%

## INFORMAÇÃO DO SISTEMA

Estrutura do sistema	<b>Áreas Internas ou Externas</b> Primer: 1 x Sika® AcrilTop Acqua diluído até 20% água Revestimento: 1-2 x Sika® AcrilTop Acqua
----------------------	--

# INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

<b>Consumo</b>	100 a 200 ml/m <sup>2</sup> /demão Valores teóricos que não contemplam consumos adicionais devidos à porosidade do substrato, perfil da superfície, variação no nivelamento ou desperdícios, tipo de ferramenta de aplicação (pincel, rolo, airless) etc.
<b>Temperatura ambiente</b>	+8°C min. / +35°C max.
<b>Ponto de Orvalho</b>	O substrato não curado deve estar a pelo menos 3°C acima do ponto de orvalho para reduzir o risco de condensação ou eflorescências e a formação de bolhas no revestimento final.
<b>Temperatura do substrato</b>	+8°C min. / +35°C max.

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

### MISTURA

Sika® AcrilTop Acqua é fornecido pronto para aplicação. Homogeneizar bem o produto na embalagem antes da aplicação.

### APLICAÇÃO

Sobre substratos muito densos a primeira demão de Sika® AcrilTop Acqua pode ser diluída com até 20% p.p. de água, mexendo bem a mistura antes de aplicar. Sika® AcrilTop Acqua pode ser aplicado com pincel, trincha, rolo de pêlos curtos ou por projeção com pistola airless.

Tempo de Espera entre camadas

Temperatura	Tempo
+ 10°C	Aprox. 6 horas
+ 20°C	Aprox. 3 horas
+ 30°C	Aprox. 1 hora

Períodos são aproximados e podem sofrer variações de acordo com as condições do ambiente, especialmente temperatura e umidade relativa.

A eventual posterior renovação da pintura com Sika® AcrilTop Acqua sem imprimação prévia não levanta problemas, desde que a camada antiga esteja bem aderente ao substrato e esteja bem limpa.

### TRATAMENTO DE CURA

O revestimento fica seco ao pó após aprox. 1 hora (a +20°C) e é resistente à chuva após aprox. 2 horas (a +20°C). A secagem ao toque completa é atingida ao fim de aprox. 3 horas (a +20°C). A cura final do Sika® AcrilTop é atingida ao fim de aprox. 7 dias.

### LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Limpar todos os equipamentos e ferramentas com água imediatamente após o uso. Material curado ou curado só pode ser removido mecanicamente.

## LIMITAÇÕES

Diferentes lotes de fabricação podem apresentar leves variações de brilho. A aplicação como reparo de pontos localizados, especialmente em áreas externas com incidência de luz solar, pode causar diferenças de bri-

lho em relação ao restante da área revestida anteriormente. Não aplicar nas seguintes situações:

- Quando estiver prevista chuva;
- Com umidade relativa do ar > 85%;
- A temperaturas inferiores a +5°C e/ou abaixo do ponto de orvalho;
- Concreto ou argamassa com menos de 28 dias de idade.

Em fachadas porosas sem camada de regularização ou selagem há risco de aparecimento de bolhas, quando a aplicação é feita durante o período de elevação da temperatura.

Sika® AcrilTop Acqua é resistente à exposição ambiental normal, chuva, etc.

Água contendo cloretos e água do mar podem provocar perda de brilho e variação de tonalidade. Estes fatos não alteram o desempenho do revestimento em termos de proteção.

## 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

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.

## NOTA LEGAL

As informações e, em particular, as recomendações relacionadas à aplicação e à utilização final dos produtos Sika<sup>®</sup> 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

Sika<sup>®</sup> AcrilTop Acqua  
Novembro 2017, Versão 01.01  
02189010000000077

SikaAcrilTopAcqua-pt-BR-(11-2017)-1-1.pdf