



## Proteção de Superfície - Hidrorrepelente **ACRISIL**

Aditivo Verniz hidrofugante, hidrorrepelente e impermeabilizante à base de resinas acrílicas e silicônicas, combinadas em dispersão aquosa. É antibacteriano e anti-mofo, assegurando ótimo grau de impermeabilização à água, permitindo a permeabilidade ao vapor, evitando formação de bolhas.



### Instruções Técnicas

#### Uso:

Indicado para impermeabilização de concreto e cerâmica aparente, tijolos à vista, texturas, pinturas em acrílico ou PVA, fibrocimentos, blocos, etc.

#### Vantagens:

- >> Fácil aplicação
- >> Suporta temperaturas de -40C a +100C.
- >> Resistente às intempéries, ozônio, raios ultra-violeta e névoa salina.
- >> De película transparente e incolor, reaviva a cor e forma das superfícies onde é aplicado.
- >> Grande durabilidade e proteção contra ataques químicos e físicos do meio ambiente.
- >> Por se tratar de copolímero acrílico/silicônio proporciona proteção da superfície por muito mais tempo que os similares do mercado.

#### Propriedades:

As propriedades a seguir foram obtidas em ensaios de laboratório. Valores de ensaios de novos lotes poderão apresentar pequenas variações.

**Consumo Aproximado:** 0,13 a 0,19 Kg / m<sup>2</sup> ou 5 a 8 m<sup>2</sup> / litro por demão.

**Embalagem:** Galão com 3,6 litros.  
Lata com 18 litro.

**Armazenamento:** Armazenar em local coberto, seco e ventilado, nas embalagens intactas.  
>> Vida útil no armazenamento 12 meses.

**Limpeza:** A limpeza dos equipamentos e ferramentas poderá ser efetuada com água enquanto o produto não estiver seco.

#### Metodologia de Aplicação:

**Preparação da Superfície:** A superfície deverá estar limpa, seca, isenta de graxas, óleos, pó e partículas soltas de qualquer natureza. Superfícies com mofo, musgos e bolores devem ser removidas com espátula e lavadas com hipoclorito de sódio ou água sanitária, e em seguida, lavadas com água em abundância. Deixar a superfície secar completamente para continuar com o processo de pintura. Aplicação Homogeneizar bem e aplicar com trincha, rolo de lã ou por projeção (air-less).

**Aplicação:** Aplicar uma demão farta. Em superfícies muito porosas aplicar 2 demãos, a primeira das quais diluída com até 30% de água e a segunda pura, IMEDIATAMENTE após a aplicação da primeira demão, antes que esta seque e endureça, tornando-a impermeável. A aplicação não deve ser feita com temperatura ambiente inferior a +5C.



## Proteção de Superfície - Hidrorrepelente **ACRISIL**

### CONTINUAÇÃO BOLETIM TÉCNICO



#### Instruções Técnicas

##### Manuseio e Segurança:

O ACRISIL não deve ser ingerido e não deve entrar em contato com a pele ou com os olhos. No caso de ingestão acidental não induzir o vômito e procurar socorro médico.

Recomenda-se observar as normas de segurança estabelecidas pelos órgãos competentes e o uso de EPIs adequados, incluindo óculos de segurança, proteção respiratória e luvas impermeáveis.

É recomendado o uso de cremes especiais como proteção adicional da pele.

Não reutilizar as embalagens.

**DESEMPENHO:** A CITIMAT IMPERMEABILIZANTES garante a qualidade do produto contra defeitos de fabricação, porém não assume responsabilidade sobre o resultado na obra, uma vez que não possui controle direto sobre sua aplicação. Os produtos CITIMAT devem ser aplicados por profissionais habilitados e em conformidade com as instruções constantes em nossos manuais de aplicação.