



RESIMAT
QUÍMICOS PARA CONSTRUÇÃO

FICHA TÉCNICA

ACQUARESIST

SOLUÇÃO HIDORREPELENTE PARA SUPERFÍCIES

ACQUARESIST é uma solução hidrorrepelente, à base de Silano e Siloxano, disperso em água, que protege as superfícies contra infiltrações, evitando manchas e outras alterações.

O **ACQUARESIST** é indicado para aplicação em fachadas e superfícies de concreto, argamassa, tijolo aparente, pedras naturais e artificiais, muros, blocos de concreto aparente, telhas cerâmicas e fibro-cimento.

Aplicação rápida e fácil, pronto para uso;

Evita a absorção de líquidos em substratos tratados;

Reduz aparecimento de fungos, bolores e mofos;

Evita manchas de umidade, mantendo a aparência da superfície.

QUALIDADE DO SUBSTRATO

As superfícies deverão estar limpas, livres de óleos, graxas, poeiras, desmoldantes e partículas soltas de qualquer natureza. Aplicar em superfície de concreto curada com, no mínimo, 28 dias de concretagem.

PREPARO DO PRODUTO

Para a limpeza do substrato, utilize hidrojateamento de alta pressão. Não utilizar produtos de limpeza, bem como produtos ácidos ou alcalinos, pois a utilização dos mesmos poderá prejudicar a adesão do produto. A absorção do produto ocorre com mais eficácia em substratos secos. Em caso de substratos úmidos, certifique-se de não haver saturação e/ou empoçamentos.

MÉTODO DE APLICAÇÃO

Aplique o **ACQUARESIST** utilizando pulverizador de baixa pressão tipo bomba costal, pincel, broxa, ou rolo de lã. É recomendável a aplicação do **ACQUARESIST** de cima para baixo. A aplicação de **ACQUARESIST** em uma demão deverá ser efetuada até que a superfície esteja saturada.

A aplicação de uma segunda demão deve ser efetuada no sistema úmido sobre úmido, ou seja, aplicada enquanto a primeira demão ainda estiver úmida no substrato. Para a aplicação por imersão, coloque o **ACQUARESIST** no recipiente adequado junto às peças a serem tratadas, de forma que fiquem totalmente submersas por aproximadamente 30 segundos.

CONSUMO

Aproximadamente 150 a 500 ml/m²/demão.

ENSAIO

ESPECIFICAÇÃO

Densidade	1,15 a 1,30 g/cm ³
PH	9 a 10
Absorção de água	13,5%
Viscosidade Krebs Stormer	100 a 110 KU

Tração na ruptura (Alongamento)	mim 140%
Tração na ruptura (Alongamento)	2,1 MPa
Secagem entre demãos a 23°C ± 2°C	2 a 4 horas

VALIDADE

12 meses após a data de fabricação, se devidamente armazenado em sua embalagem original, sem danos e lacrada, mantida em temperatura entre 10°C e 30°C.

EMBALAGENS

Galão com 3,6kg
Balde com 18kg
Tambor com 200kg

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

Limpe todas as ferramentas e equipamentos de aplicação imediatamente após o uso utilizando água limpa. O produto endurecido ou curado só poderá ser removido mecanicamente.

SEGURANÇA

Para mais informações sobre o manuseio e segurança do produto, consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ) disponível em: www.resimat.com.br. Utilizar sempre EPIs adequados para o manuseio. Manter o produto longe do alcance de crianças e animais.



ATENÇÃO:

As informações e recomendações fornecidas aqui e em nossos manuais de aplicação são baseadas em nossa experiência. Garantimos o desempenho do produto, desde que seja armazenado nas condições indicadas e aplicado por profissionais qualificados em superfícies limpas e uniformes. Como não temos controle sobre as condições de aplicação, não nos responsabilizamos por alterações nos resultados, e o ressarcimento estará limitado ao valor do produto. Alterações técnicas nas características do produto podem ocorrer sem aviso prévio.

Rua Branca de Neve, 30 - Vila Paris - Contagem / MG. Cep: 32372-140 TEL: (31) 3541-5992 - (31) 3541-6096 WhatsApp: (31) 99988-4190