

SOLUÇÃO HIDORREPELENTE PARA SUPERFÍCIES



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

- ✓ Aplicação rápida e fácil, pronto para uso;
- ✓ Evita a absorção de líquidos em substratos tratados;
- ✓ Reduz aparecimento de fungos, bolores e mofo;
- ✓ Evita manchas de humidade, mantendo a aparência da superfície.



QUALIDADE DO SUBSTRATO: As superfícies deverão estar limpas, livres de óleos, graxas, poeiras, desmoldantes e partículas soltas de quaisquer natureza. Aplicar em superfície de concreto curada com no mínimo 28 dias de concretada.

PREPARO DO SUPERFÍCIE: Para a limpeza do substrato, utilizar hidro-jateamento de alta pressão. Não utilizar produtos de limpeza, bem como produtos ácidos ou alcalinos, 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.



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 1 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 as peças a serem tratadas de forma que fiquem totalmente submersas por aproximadamente 30 segundos.

Consumo aproximado:

Aproximadamente 150 a 500 ml/m²/demão.



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

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 e tambor com 200kg.



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.



ENSAIO	ESPECIFICAÇÃO
Desidade	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



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 contidas neste boletim são resultados obtidos em laboratório de pesquisa e tem a finalidade de informar sobre nossos produtos, entretanto a **RESIMAT**, não assume responsabilidade a respeito dos resultados obtidos, pois não é possível controlar todas as condições de utilização e armazenagens.