

DESCRIÇÃO

ARGAPRON ACQUAREPELL BS é um produto líquido incolor de silano/siloxano disperso em solvente, apropriado como um ótimo hidrorrepelente impedindo a penetração da umidade, não alterando a aparência do material. Devido a sua hidrorrepelência permite a auto lavagem das estruturas eliminando os póis acumulados nas superfícies. Atua pelo processo de impregnação ou pintura das superfícies minerais e substratos de elevada alcalinidade, não formando película, permitindo assim que as superfícies "respirem", permitindo a troca de gases.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- ☑ Todos os tipos de concretos e rebocos minerais, placas cimentícias e fibrocimento
- ☑ Tijolos e peças sílico-calcário, cerâmicos, concreto ou concreto celular
- ☑ Pedras naturais ou pinturas minerais

VANTAGENS

- ☑ Alta resistência aos Raios Ultravioleta e resistência alcalina
- ☑ Grande profundidade de penetração
- ☑ Rápido desenvolvimento do efeito hidrorrepelente
- ☑ Evita acúmulo de sujeiras nos poros, eflorescências e manchas
- ☑ Não modifica a aparência dos materiais
- ☑ GARANTIA DA QUALIDADE

PREPARO E APLICAÇÃO

O substrato a ser aplicado deve estar seco, limpo, livre de impurezas, partículas soltas e contaminações que comprometam a absorção e aderência do produto. Resíduos de desmoldantes devem ser previamente removidos com hidrojateamento.

ARGAPRON ACQUAREPELL BS é aplicado com trincha ou pulverizador de baixa pressão.

Se necessário, aplicar em duas demãos se a superfície for muito porosa, sendo a segunda aplicação em seguida a primeira com a superfície ainda úmida. As demãos deverão ser dadas até saturação da base.

Após aplicação será necessário de no mínimo 6 horas de tempo firme para secar.

Proteger bem esquadrias, vidros e outras superfícies que não serão aplicadas o produto, uma vez que após curado, é extremamente difícil remover o produto, mesmo com solventes.

RENDIMENTO

Alta porosidade:	1 a 2m ² /L
Média porosidade:	3 a 4m ² /L
Baixa porosidade:	5 a 8m ² /L

SEGURANÇA

Utilizar EPI's adequados para o manuseio, evitando deixar entrar em contato com pele ou olhos, lavando com água em abundância caso ocorra o contato prolongado, ou antes que for fazer intervalo ou comer. Em caso de aplicação em ambientes fechados manter o ambiente ventilado durante a aplicação e cura. Em caso de contato com a pele, mucosas ou olhos lavar com água em abundância, persistindo irritação procurar socorro médico, caso ingerido procurar socorro médico.

ARGAPRON ACQUAREPELL BS é um produto industrializado pronto para uso, portanto nunca adicionar outros componentes como adesivos, ou outros líquidos etc. ao produto!

com excesso de resíduo de desmoldante, devem ser lavadas apropriadamente.

EMBALAGENS / ESTOCAGEM

ARGAPRON ACQUAREPELL BS é fornecida em bombonas plásticas com 1L; 3,6L; 5L e 50L. O produto embalado terá seu prazo de validade garantido, mantidas as condições de acondicionamento, transporte e armazenamento em local protegido do sol e temperaturas até 30C, na embalagem original.

Sob condições ideais de estocagem, na embalagem original e lacrada, o material tem uma validade de 12 meses.

INFORMAÇÕES

Como todos os nossos produtos, o **ARGAPRON ACQUAREPELL BS** é um produto industrializado pré-dosado, portanto, nunca adicionar outros componentes como líquidos, cimento, etc. ao produto.

Todos os nossos produtos, bem como as matérias primas passam por um rigoroso controle de qualidade em nosso laboratório. Para maiores informações sobre o produto ou sua aplicação favor nos contatar.

TRANSPORTE / ECOLOGIA

É classificado como transporte perigoso.

Produto inflamável, não explosivo, não tóxico, porém impróprio para consumo humano.

Descartar embalagem em local adequado, conforme legislação vigente.

Não reutilizar a embalagem para estocar água potável ou alimentos.

É produto prejudicial à Flora e Fauna, pode contaminar rios, córregos ou esgotos.

OBSERVAÇÕES

Este produto foi testado e aprovado por rígido controle de qualidade. Suas características serão preservadas, desde que corretamente armazenado e utilizado de acordo com a instruções desta ficha técnica. A performance e desempenho deste produto dependem de um conjunto de fatores alheios ao controle da qualidade do fabricante, tais como: preparação correta e devida da superfície a ser aplicada, condições climáticas, escolha adequada do procedimento de aplicação.

