

## ACQÜELLA

### Produto

ACQÜELLA torna as superfícies impermeáveis por hidrofugação, impedindo assim a penetração de água e umidade, proporcionando ambientes saudáveis. Não dá brilho nem modifica a aparência dos materiais.

### Características

Densidade: 0,76 g/cm<sup>3</sup>

Aparência: Líquido Base silano-siloxano, Inflamável

Composição básica: Aguarrás., Silicone.

Validade: 12 meses

### Campos de aplicação

- tijolos à vista;
- cerâmicas não esmaltadas;
- concretos aparentes;
- fachadas de pedras;
- telhas cerâmicas e fibrocimento.

### Preparo do substrato

As superfícies a serem tratadas devem estar limpas, secas, porosas, isentas de pó sem impregnação de produtos que prejudiquem a aderência, como desmoldantes, graxa, agentes de cura química, óleo, tintas, entre outros. Caso haja trincas, fissuras ou falhas na superfície, estas devem ser tratadas e corrigidas. Proteger superfícies próximas ao local que será aplicado o ACQÜELLA.

### Preparo do produto

Produto pronto para o uso. Misturar o produto antes da aplicação, utilizando ferramenta

## ACQÜELLA

limpa a fim de evitar a sua contaminação.

### Aplicação

ACQÜELLA é aplicado como pintura, com pincel, rolo de lã de carneiro de pelo curto ou pulverizador de baixa pressão, em demãos fartas, respeitando o consumo por m<sup>2</sup>, de acordo com a absorção, com intervalo mínimo de 6 horas entre cada demão, à temperatura de 25 °C. As demãos devem ser aplicadas de cima para baixo, de modo a saturar totalmente a superfície.

### Consumo aproximado

- alta absorção - mínimo 1 L/m<sup>2</sup>.
- média absorção - mínimo 0,600 L/m<sup>2</sup>.
- baixa absorção - mínimo 0,400 L/m<sup>2</sup>.

### Rendimento

Lata de 900 mL - Alta porosidade - 0,9 m<sup>2</sup> / Média porosidade - 1,5 m<sup>2</sup> / Baixa porosidade - 2,25 m<sup>2</sup>

Galão de 3,6 litros - Alta porosidade - 3,6 m<sup>2</sup> / Média porosidade - 6 m<sup>2</sup> / Baixa porosidade - 9 m<sup>2</sup>

Tambor de 200 litros - Alta porosidade - 200 m<sup>2</sup> / Média porosidade - 333 m<sup>2</sup> / Baixa porosidade - 500 m<sup>2</sup>

### Armazenamento

Estocar o produto em local coberto, fresco, seco e ventilado, fora do alcance de crianças, animais e longe de fontes de calor.

### Atenção

## ACQÜELLA

Geralmente, para atender ao consumo por m<sup>2</sup> na aplicação, são recomendadas entre 1 e 3 demãos, com espessura uniforme. Devido aos vários tipos de superfícies, recomenda-se a realização de ensaio prévio de teste de gota. O teste de gota consiste em pingar uma gota do produto sobre a superfície a ser tratada e seguir os seguintes parâmetros. ADVERTÊNCIA O ACQÜELLA não deve ser aplicado em superfícies úmidas.

### Meio ambiente

Contatar o órgão ambiental local, no caso de vazamento ou contaminação de águas superficiais, mananciais ou solos.

Descartar os resíduos em instalação autorizada, de acordo com a legislação ambiental vigente.

Descartar os resíduos em instalação autorizada, de acordo com a legislação ambiental vigente.

Evitar que o produto atinja bueiros e cursos de água.

### EPI (Equipamento de proteção individual)

Óculos de segurança

Máscara semifacial com filtro adequado para vapores orgânicos

Luvas de PVC.

Avental de PVC.

### Primeiros socorros

Contato com os olhos: lavar com bastante água corrente, durante pelo menos 15 minutos. Procurar um médico.

Contato com a pele: lavar com bastante água corrente, durante pelo menos 15 minutos.

Inalação: remover para ambiente fresco e ventilado.

Ingestão: não provocar vômito. Procurar um médico.

## ACQUËLLA

### Informações técnicas

Descrição da classe de risco - líquido inflamável Classe de Risco 3 Número de risco 30  
Número da ONU 1866 Ponto de fulgor 38 °C Grupo de embalagem III - baixo risco

### Embalagens



Lata de 900 mL  
dimensões: 11 X 12 X 11 cm

## ACQUËLLA



Galão de 3,6 litros  
dimensões: 17 X 19 X 17 cm



Tambor de 200 litros  
dimensões: 58 X 89 X 58 cm