

## AQUASAN

### Produto

AQUASAN é um agente cristalizante, solúvel em água, que colmata a porosidade do concreto e argamassas, aumentando sensivelmente sua impermeabilidade e resistência ao desgaste por abrasão, trazendo grande proteção as superfícies. Minimiza a formação de poeira nas superfícies cimentadas, facilitando a limpeza. Pode propiciar um brilho discreto.

### Características

Densidade: 1,26 g/cm<sup>3</sup>

Aparência: Líquido Incolor

Composição básica: Silicatos.

Validade: 24 meses

### Campos de aplicação

- pisos industriais de concreto;
- estacionamentos;
- postos de gasolina;
- laboratórios;
- galpões, depósitos e centros de distribuição;
- revestimentos em argamassa à base de cimento.

### Preparo do substrato

As superfícies cimentícias a serem tratadas devem estar limpas, secas, porosas e sem impregnação de produtos que prejudiquem a aderência, como desmoldantes, graxa, agentes de cura química, óleo, tintas, entre outros. Caso haja falhas na superfície, estas devem ser tratadas e corrigidas. Sobre superfícies cimentícias mais antigas, executar polimento da área e lavar as superfícies com jato de água de alta pressão em

## AQUASAN

abundância, para eliminar qualquer partícula solta. Em seguida, aguardar a completa secagem dessa base antes da aplicação do AQUASAN. A cura para as superfícies novas receberem o tratamento com AQUASAN é no mínimo de 7 dias.

### Preparo do produto

O produto deve ser diluído em água, conforme indicado.

### Aplicação

AQUASAN pode ser aplicado com rodo, vassoura de cerdas duras ou rolo. Realizar o tratamento, aplicando 3 demãos das soluções durante 3 dias consecutivos da seguinte forma: 1º dia: 1 parte de AQUASAN para 4 partes de água 2º dia: 1 parte de AQUASAN para 3 partes de água 3º dia: 1 parte de AQUASAN para 2 partes de água Depois da secagem completa da última demão que varia de acordo com a temperatura ambiente, lavar a superfície com água para a remoção de excessos do produto. Em superfícies que não tenham porosidade suficiente para absorver perfeitamente o produto, aguardar de 30 a 40 minutos após cada aplicação. Caso não haja total absorção, remover o excesso com pano seco.

### Consumo aproximado

1 kg de AQUASAN: 3 a 5 m<sup>2</sup> (em 3 demãos).

### Rendimento

Balde de 20 kg - 60 a 100 m<sup>2</sup>

Tambor de 200 kg - 600 a 1000 m<sup>2</sup>

### Armazenamento

Estocar o produto em local coberto, fresco, seco e ventilado, fora do alcance de

## AQUASAN

crianças, animais e longe de fontes de calor.

### Atenção

Em pisos executados inadequadamente, que apresentem superfície pulverulenta, por exemplo, o efeito do produto é bastante limitado. Manutenção: esse produto, segundo a ABNT NBR 15575 - Edificações habitacionais - Desempenho, é considerado manutenível, de acordo com a intensidade de agressividade do ambiente. ADVERTÊNCIA Depois de cada aplicação, nunca deixar excesso de produto sobre a superfície, para que o produto não cristalize superficialmente, ocasionando o surgimento de manchas.

### 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

Luvas de PVC.

Avental de PVC.

Máscara semifacial com filtro químico

### Primeiros socorros

Contato com os olhos: lavar com bastante água corrente, durante pelo menos 15

## AQUASAN

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.

### Informações técnicas

Descrição da classe de risco: corrosivo Classe de risco 8 Número de risco 80 Número da ONU 1719 Grupo de embalagem III - baixo risco pH = 12

### Embalagens



Balde de 20 kg  
dimensões: 32 X 35 X 32 X 0 cm

## AQUASAN



Tambor de 200 kg  
dimensões: 58 X 89 X 58 X 0 cm