



Aquasan

LÍQUIDO PROTETOR E ENDURECEDOR SUPERFICIAL
PARA PISOS E ESTRUTURAS DE CONCRETO

AQUASAN é um agente cristalizante que colmata a porosidade do concreto, aumentando sensivelmente sua impermeabilidade e resistência ao desgaste por abrasão.

AQUASAN minimiza a formação de poeira nos pisos, facilitando a limpeza.

Pode propiciar um brilho discreto às superfícies, embora praticamente não altere a aparência destas.

Características

Densidade: 1,26 g/cm³

Aparência: Líquido incolor

Composição básica: silicatos

Validade: 24 meses

Campos de Aplicação

- Proteção e endurecimento superficial de cimentados, estruturas de concreto e pisos em:

- . laboratórios;
- . galpões;
- . indústrias, etc.

Preparo do substrato

As superfícies a serem tratadas devem estar limpas, porosas e isentas de substâncias estranhas.

Aplicação

Aplicar **AQUASAN** com rodo, vassoura de pêlo ou rolo.

Realizar o tratamento, aplicando 3 demãos das soluções durante 3 dias consecutivos:

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 da última demão, lavar a superfície com água para a remoção de excessos do produto.

Em pisos lisos, que não tenham porosidade suficiente para absorver perfeitamente o produto, aguardar de 30 a 40 minutos depois da aplicação. Caso não haja total absorção, remover o excesso com pano seco, para que o produto não cristalize superficialmente e ocasione o surgimento de manchas.

De acordo com a intensidade da agressão, recomenda-se a realização de manutenção periódica.

Consumo aproximado

1 kg de **AQUASAN**: 3 a 5 m², em 3 demãos.

[Balde de 20 kg](#)

[Tambor de 200 kg](#)

Armazenamento

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

Precauções ao meio ambiente:

Evitar que o produto atinja bueiros e cursos de água.

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.

EPI (Equipamento de proteção individual)

Avental de PVC

Luvas de PVC

Máscara semifacial com filtro químico

Óculos de segurança

Primeiros socorros

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

Contato com a pele: lavar com bastante água, durante pelo menos 15 minutos. Aplicar creme hidratante.

Inalação: remover para ambiente fresco e ventilado.

Ingestão: não provocar vômito. Procurar um médico.