

## ANTI-MUSGO

Data: 28/06/10

Pág. 1 de 1

### Dados técnicos:



|              |                            |
|--------------|----------------------------|
| Base         | Sais de amónio quaternário |
| Consistência | Líquida                    |

### Descrição:

Anti-Musgo é um líquido incolor em solução aquosa, pronto a usar, para todo o tipo de tratamento preventivo e curativo de musgos, líquenes e algas.

### Características:

- Incolor
- Acção rápida
- Sem perigo para as plantas e suas raízes
- Não altera o aspecto original dos materiais
- Não é nocivo e sem odor

### Aplicações:

- Para todos os materiais: tijolo, betão, cimento, fibra de cimento, pedra
- Habitação: muros, solos e telhados
- Jardins, terraços, casco do barco, reservatórios, lápides

### Apresentação:

Cor: transparente.

Embalagem: garrafa de 1L, bidão 5L e 10L.

### Conservação:

24 meses em embalagem fechada. Conservar num local seco e fresco, a uma temperatura entre +5°C e +25°C.

### Materiais:

*Natureza:* todos os suportes

*Condição do material:* limpo, seco, sem pó e sem gordura

Tratamento preliminar: em caso de formações importantes de musgos e líquenes, remover anteriormente a maior quantidade possível.

**Aconselha-se a fazer uma prova de aderência em cada material.**

### Modo de Emprego:

*Modo de aplicação:* aplicar o Anti-Musgo não diluído. Aplicar por pulverização ou pelo bidão. Deixar repousar por seis hora. Uma chuva ligeira horas após a aplicação não destrói a sua eficácia.

*Temperatura de aplicação:* entre +5°C e +30°C

*Limpeza:* com água

### Conselhos de segurança:

Há que respeitar as regras da higiene e segurança no trabalho.

### Número de Agregação:

1298B

Observação: Esta ficha substitui todas as procedentes. As directivas nesta documentação resultam das nossas provas e da nossa experiência e são comunicadas de boa fé. Visto que não controlamos as modalidades de aplicação, não devemos ser expostos a nenhuma responsabilidade no que se refere aos resultados obtidos e a possíveis prejuízos procedentes de um uso incorrecto e não adaptado. Visto que ignoramos o projecto, o estado da superfície e as circunstâncias de sua aplicação, não se aceita nenhuma responsabilidade com base nesta publicação. Por essa razão aconselha-se sempre fazer provas prévias próprias de acordo com as circunstâncias específicas. Soudal reserva-se ao direito de alterar os seus produtos sem aviso prévio.