

# Aquasil 101 P



## Proteção hidrófuga em fase aquosa

Aquasil 101 P é um hidrófuga em fase aquosa que não altera a aparência do suporte. Não limita as trocas de vapor de água interno/externo e é impermeável a água líquida.

### Prós +

- Eficaz logo depois o secagem do produto
- Eficiente logo depois o secagem do produto
- Aplicável sobre suportes levemente humides
- Conservação das propriedades de isolamento térmica da materia por redução de absorção da água
- Exelente envelhecimento
- Sem COV (compostos orgânicos voláteis)

### Caraterísticas

- Compoição: polímero à base de silicone  
Aspeto: líquido translúcido
- pH: 12
- Densidade: 1
- Ponto de inflamação: nenhum (não inflamável)
- Ponto de ebulição: 100 °C
- Permeabilidade á vapor de água coeficient micro inf.  
À 10

### Aplicação

- Aquasil 101 P é aplicado sem diluição, com rolo ou trincha, sobre um suporte seco ou levemente húmido.
- Aplicar com temperaturas entre 5°C et 30°C.
- As superfícies a serem tratadas devem estar livres de sais que possam resultar de limpeza química mal neutralizada ou deterioração natural.
- O tratamento faz-se numa só camada. Aplicar de baixo para cima. Uma proteção optimale é obtida com saturação da materia.

### Suportes admissíveis

- Pedra calcária
- Gesso
- Reboco
- Arenito
- Terracota
- Betão

### Precauções de aplicação

#### Proteção dos suportes

Proteger as superfícies não submetidas a tratamento.

#### Proteção das pessoas

Aquasil 101 P é um produto nocivo por ingestão e inalação. É aconselhável usar uma máscara respiratória, oculos e luvas de proteção. Em caso de contacto com os olhos, enxaguar abundantemente com água limpa.

### Info complementares

**CONSUMO** : 0,2 a 1L /m<sup>2</sup>, variável de acordo com a porosidade.

**ARMAZENAMENTO** : à temperatura ambiente. Manter afastado de gelo.

**CONSERVAÇÃO** : 12 meses na embalagem original.

**EMBALAGEM** : recipiente de polietileno de 20L - pronto a usar.