

## SELOFLEX

### IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

SELOFLEX é um produto aquoso baseado numa resina acrílica, para impermeabilização de superfícies, até mesmo substratos difíceis, como superfícies vidradas.

### PROPRIEDADES

- Aditivo para cimento.
- Excelente impermeabilizante.
- Excelente adesão sobre suportes vidrados.

### CAMPO DE APLICAÇÃO

SELOFLEX é um impermeabilizante comentício, funcionando também como promotor de aderência em suportes vidrados e rebocos com fissuras, formando uma película impermeável.

### CARACTERÍSTICAS

– Acabamento	Liso
– Brilho	Mate
– Cor	Branco
– Viscosidade (20°C)*	3000 ± 1000 cP
– Densidade	1,04 ± 0,03
– Tempo de Secagem**	Superficial: 4 horas Repintura: 24 horas
– Rendimento	Variável consoante o esquema aplicado.
– Compostos orgânicos Voláteis (COV)	Fora do âmbito do DL 181/2006

\* Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem.

\*\* Varia consoante as condições ambientais.

### CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

– Ferramentas de aplicação	Rolo, trincha, espátula.
– Preparação da superfície	As superfícies devem estar limpas, secas e isentas de poeiras.
– Diluente de Limpeza	Água
– Aplicação	Homogeneizar o produto com um misturador elétrico. De seguida, adicionar lentamente o cimento, na proporção de 1 Seloflex:1 cimento (em volume), sempre sob agitação, até que se obtenha uma mistura homogénea. Deve ser adicionada a quantidade estritamente necessária de água, para garantir a trabalhabilidade do produto final. Se se pretender um acabamento areado, poderá ser adicionada areia, tendo em atenção que a quantidade desta numa deverá ser superior a 3 vezes a quantidade de cimento.

Aplicação com rede de fibra de vidro: No caso das aplicações que necessitem de rede de fibra de vidro, esta deve ser colocada sobre a primeira demão, antes ainda desta secar. A segunda demão deve ser aplicada com a primeira demão ainda a ganhar presa.

Aplicação em superfícies vidradas ou de difícil aderência: Deve ser aplicada primeiramente uma mistura de 1 Seloflex:2 Água (em volume), devendo ser aplicada de imediato, 2 demãos da argamassa acima descrita (1 Seloflex:1 Cimento).

---

**CONDIÇÕES AMBIENTAIS DE APLICAÇÃO E SECAGEM**

A aplicação deve ser realizada com temperatura superior a 5°C e inferior a 35°C, e com uma humidade relativa inferior a 80%. Deve-se ainda evitar a aplicação em caso de previsão ou tempo chuvoso, húmido, frio ou ventoso. Em consequência da aplicação fora das condições descritas poderão ocorrer problemas.

---

**ESTABILIDADE**

1 ano sem expor a condições extremas.

---

**FORMA DE FORNECIMENTO**

1, 5 e 20L

---