



### EMBALAGEM

- Galão de 5L.
- Balde de 18L.

### INDICAÇÕES DE USO

- Áreas internas e externas.
- Revestimentos minerais.
- Tijolos aparentes.
- Telhas cerâmicas, concreto e fibrocimento.
- Concreto aparente.
- Pedras naturais.

### CONSUMO<sup>(1)</sup>

Rendimento médio por embalagem conforme absorção da base

	Frasco 1L	Galão 5L	Balde 18L
1 demão	14 - 16m <sup>2</sup>	70 - 80m <sup>2</sup>	250 - 285m <sup>2</sup>
2 demãos	10m <sup>2</sup>	50m <sup>2</sup>	180m <sup>2</sup>
3 demãos	7,2m <sup>2</sup>	36m <sup>2</sup>	130m <sup>2</sup>
4 demãos	5,8m <sup>2</sup>	29m <sup>2</sup>	105m <sup>2</sup>

### TEMPOS<sup>(1)</sup>

	Entre demãos	Secagem Final
	Até 30 min	24 hr

### DESCRIÇÃO

Verniz a base de água com aplicações multiuso que protege materiais absorventes.

- **ACQUADUR PAREDE FOSCO:** Para paredes e não altera a cor mantendo a aparência dos materiais.
- **ACQUADUR PAREDE SEMI BRILHO:** Para paredes e atribui aspecto semi brilho, realçando a cor da superfície.

### INDICAÇÕES ESPECÍFICAS DE CADA PRODUTO PROTEC ACQUADUR

	PAREDE FOSCO	PAREDE SEMI BRILHO
Superfície	Verticais (paredes e fachadas)	
Tráfego	Não recomendado	
Brilho	Incolor	Brilho

### CARACTERÍSTICAS:

- Protege materiais absorventes isolando e impedindo a absorção de água.
- Alta aderência e facilita a limpeza das superfícies.
- Aumenta a durabilidade dos materiais e revestimentos.
- Melhora o acabamento oferecendo brilho quando desejado:
- Protege de formação de manchas de bolor e algas por umidade.
- Pronto para uso.
- Fácil de aplicar.

### DADOS TÉCNICOS:

- **Composição:** Resinas acrílicas a base de água, silicatos, água e aditivos especiais.
- **Cor:** Branco Leitoso.
- **Densidade fresca:** 1,1 g/cm<sup>3</sup>.
- **Temperatura:** Ambiente deve estar entre 10 °C e 35 °C e a base entre 10°C e 27°C durante as primeiras 24 horas a partir da aplicação.
- **Validade:** 12 meses.
- **Estocagem:** Em local seco e arejado, elevado do solo em pelo menos 5 cm, empilhamento máximo de 1,5 m de altura na embalagem original e fechada.

### NÃO INDICADO PARA:

- ✗ Aplicação sobre pinturas.
- ✗ Prevenção e tratamento de umidade negativa.
- ✗ Tráfego de máquinas e veículos.
- ✗ Aplicações em madeira, porcelanato, pastilhas, cerâmica esmaltada, vidro e metal.

<sup>(1)</sup> **OBS:** Consumos e tempos médios levantados em experimentos técnicos, histórico do produto em temperatura e umidade médias (23°C e u.r.: 60%). Pode haver variação conforme método de aplicação, ferramentas e condições climáticas. É recomendado testar em uma pequena área para aferir o consumo de cada situação.