



### EMBALAGEM

- Saco de papel 20kg.

### INDICAÇÕES DE USO

- Áreas internas e externas.
- Paredes e tetos.
- Bases de aplicação:
  - Reboco e concreto.
  - Gesso e gesso acartonado.
  - Superfícies pintadas em áreas internas.



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

Tipo de Textura	kg/m <sup>2</sup>	Rendimento embalagem de 20kg
Rolada Baixa	±1,100 kg/m <sup>2</sup>	19 a 21 m <sup>2</sup>
Rolada Alta	±1,600 kg/m <sup>2</sup>	12 a 14 m <sup>2</sup>
Travertino, Projetada	±2,000 kg/m <sup>2</sup>	10 a 12 m <sup>2</sup>



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

Utilizar após a mistura	Intervalo entre demãos ou reaplicação	Início de pintura ou aplicação do Acquadur
2 horas	2 a 3 horas em condições climáticas normais	Após 48 horas

### DESCRIÇÃO:

Textura cimentícia com alta resistência, diversos acabamentos para aplicação com rolo ou aplicação projetada.

### CARACTERÍSTICAS:

- Massa cimentícia com polímeros especiais e de alta aderência.
- Fácil aplicação.
- Econômica.
- Permite diversos acabamentos.

### DADOS TÉCNICOS:

- Composição: Cimento Portland, agregados minerais beneficiados, pigmentos inorgânicos, aditivos e polímeros especiais.
- Cores: Consulte cartela de cores do produto ou em [www.protecbrasil.com](http://www.protecbrasil.com).
- Densidade fresca: 1,5 g/cm<sup>3</sup>.
- Aderência:
  - Cura normal:  $\geq 0,3$  MPa aos 28 dias.
- Temperatura de aplicação: Ambiente: entre 10°C e 30°C durante as primeiras 24 horas a partir da aplicação do produto. Temperatura da base entre 10°C e 27°C.
- Tempo de utilização: até 2:00 horas após a mistura (podendo variar conforme condições climáticas).
- 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 cerâmicas ou pedras.
- × Aplicações sobre madeira ou metal.
- × Aplicação direta em placa de fibrocimento ou EPS (sem uso de Massa Niveladora)
- × Bases com umidade ou com possibilidade de umidade futura.

<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.