

MONTEREY

MONTEREY LÁTEX PVA

INTERNO E EXTERNO

É uma tinta indicada somente para pinturas internas, sobre superfícies de reboco, massa corrida, concreto, gesso, fibro-cimento e repintura. É um produto de fácil aplicação, ótima cobertura, acabamento fosco, secagem rápida, baixo odor característico. Pode se observar que após a secagem há um fechamento de área onde o poder de cobertura torna-se visível ao consumidor.

RECOMENDAMOS O USO DE COMPLEMENTOS:

- Massa Corrida PVA - Interna
- Massa Corrida Acrílica - Externa
- Fundo Selador – Primer

DILUIÇÃO: Diluir de 10 % a 15 % com água limpa.

RENDIMENTO:

- De 25 m² a 35 m² / galão / demão (3,6 litros)
- De 100 m² a 140 m² / lata / demão (18 litros)
- De 150 m² a 200 m² / Barrica / demão (26 litros)

COMPOSIÇÃO QUÍMICA: Resinas PVA – Acetato de polivinila, Pigmentos inorgânicos e Orgânicos isentos de metais pesados, Cargas minerais inertes, Agentes de ação microbacteriológica, Aditivos, Coalescentes, Espessantes e Antioxidante.

APLICAÇÃO: Rolo de lã, Rolo de espuma, Pincel, Trincha ou á Revolver.

TEMPO DE SECAGEM: Secagem ao toque 40 minutos
Para manuseio, intervalos entre demãos no mínimo de 03 a 04 horas.

CORES: Disponível conforme cores de catalogo

Rua Sorocaba, 285 • Setor Industrial III • CEP: 13222-005 • Várzea Paulista • São Paulo
Fones: 11 4595-5423 / 11 4595-5042 • E-mail: vendas@montereytexturas.com.br

MONTEREY

ESTOCAGEM E VALIDADE: Armazenar em local abrigado de luz. Seco e arejado.

Prazo de validade de 0 2 anos a partir da data de fabricação.

EMBALAGEM:

Galão de 3,6 litros

Lata de 18 litros

DESEMPENHO: A **Monterey Revestimentos e Impermeabilizantes** garante a qualidade do produto contra defeitos de fabricação, porém não assume responsabilidade sobre o resultado na obra, uma vez que não possui controle sobre sua aplicação. Os produtos **Monterey** devem ser aplicados por profissionais habilitados e em conformidade com as instruções constantes em nossos manuais de aplicação.

"Este boletim poderá sofrer alterações sem prévia consulta"