

# TECNOPOL RM

## Argamassa para estuque e acabamento em concreto aparente



### Descrição

Revestimento mineral bicomponente à base de cimentos especiais e polímeros para acabamento de superfícies em concreto aparente.

### Áreas de Aplicação

Revitalização da superfície de concretos aparentes;  
Estruturas de concreto diversas;  
Peças pré-moldadas diversas que receberam ou não recuperação;  
Revitalização de obras de arte.

### Benefícios

Mantém o aspecto original do concreto;  
Fácil aplicação;  
Excelente aderência;  
Diminui a permeabilidade, contribuindo para maior durabilidade;  
Não trinca com pequenas movimentações da estrutura.

### Dados Técnicos

Densidade	Pó: de 2.200 kg/m <sup>3</sup> - Líquido: 1.000 kg/m <sup>3</sup>
Consumo	Estuque: 1,65 kg/m <sup>2</sup> /mm Pintura: 250 g/m <sup>2</sup> /demão - 2 demãos
Tempo de trabalhabilidade	30 minutos a 23°C
Proporção de mistura	Estuque: 2 kg comp. A (Pó) e 1 kg comp. B (Líquido) Pintura: 1 kg comp. A (Pó) e 1 kg comp. B (Líquido)

### Dados do Produto

Tipo de Produto	Argamassa
Estado de Envio	Pó e líquido
Cor	Cinza claro – Cinza – Cinza escuro
Armazenamento	Manter em local seco, ventilado e livre de umidade
Validade	12 meses a partir da data de fabricação
Embalagem	Comp. A: saco de 20 kg Comp. B: balde de 20 kg

# TECNOPOL RM

## Argamassa para estuque e acabamento em concreto aparente



### Modo de Aplicação

- A área onde será aplicado a TECNOPOL RM deverá estar limpa, rugosa e livre de qualquer contaminação de óleo, graxas e partículas soltas.
- Para aplicação da TECNOPOL RM por estuque, a superfície deverá estar na condição saturado seco.
- Para aplicação da TECNOPOL RM por pintura, a superfície deverá estar na condição seca.
- TECNOPOL RM é bicomponente. A mistura deve ocorrer até a obtenção de uma argamassa homogênea. Para tal, recomenda-se o uso de misturadores mecânicos de baixa rotação. Para maiores quantidades, faz-se a utilização de misturadores adequados à necessidade.
- Recomenda-se que o misturador seja colocado o mais próximo possível do local da aplicação.
- Coloca-se primeiramente o componente líquido, depois adiciona aos poucos o pó, nunca deixando de misturar até a completa homogeneização.
- Deve-se preparar quantidades compatíveis com a velocidade de aplicação, de forma a não comprometer o tempo útil de aplicação, que é de 30 minutos a 23°C.
- TECNOPOL RM deve ser aplicado com desempenadeira metálica ou de borracha.
- O ideal é executar testes preliminares e contatar o serviço técnico TECNOSIL para o devido suporte.
- Deve-se prevenir a rápida secagem do TECNOPOL RM protegendo-o dos raios de sol e vento através de meios adequados.

### Segurança

Produto não perigoso para transporte, devendo-se tomar o mesmo cuidado de manuseio de cimentos, tais como utilização de luvas de pvc, máscaras, etc. Consultar FISPQ deste produto.

NOTA: As informações contidas nesta ficha técnica são fornecidas de boa-fé, baseadas no conhecimento e experiência atuais da Tecnosil. Consumos e dosagem reais devem ser ajustados a cada projeto, aplicação e principalmente às condições locais. Nossos dados se baseiam em práticas difundidas na engenharia e devem ser considerados durante a aplicação. Não nos responsabilizamos por aplicações erradas. Recomendações verbais diferentes das contidas aqui, não são válidas sem a confirmação por escrito da Tecnosil. Os usuários devem referir-se sempre a edição mais recente da Ficha Técnica local, cujas cópias serão facilitadas a solicitação do cliente.

Edição 04/2024. Esta ficha técnica substitui a anterior. Caso seja necessária atualização, uma nova edição pode ser impressa em substituição a esta.