

# Boletim Técnico

## Fundo Acabamento

### Cinza e Vermelho Óxido



#### CLASSIFICAÇÃO:

Este produto está classificado conforme norma NBR 11702 - Tipo 4.1.1.2

#### DESCRIÇÃO:

FUNDO ACABAMENTO é especialmente indicado como fundo anti-corrosivo para superfícies ferrosas externas e internas, novas ou com indícios de corrosão. Produto de fácil aplicação e boa aderência. Sua fórmula proporciona um acabamento acetinado de excelente proteção contra a corrosão permitindo uma maior proteção da superfície.

#### PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Cor: Cinza ou vermelho óxido  
Peso Específico: 1,25 - 1,30  
Ponto de Fulgor: > 38°C

#### INFORMAÇÕES TÉCNICAS COMPOSIÇÃO:

Resina alquídica fenolada à base de óleo vegetal de secagem rápida, pigmentos orgânicos e/ou inorgânicos, cargas minerais inertes, estearato de zinco, aditivos especiais, solventes alifáticos e aromáticos.

Prazo de Validade: 36 meses  
Informações Toxicológicas: Baixa Toxicidade

#### INFORMAÇÕES DE APLICAÇÃO:

Diluir c/ 165 Annillrás.  
Rendimento: até 30m<sup>2</sup> galão/demão, o rendimento pode variar conforme o tipo de superfície e método de aplicação.  
Aplicação: Rolo de espuma, pincel de cerdas macias e pistola.  
Secagem toque: 30 minutos  
Entre demãos: 2 h  
Final: 12 h  
Diluição: Pintura ou repintura diluir de 10% a 20% 165 Annillrás.  
Aplicação com pistola 30% dediluição com 165 Annillrás.  
Demãos: Uma a duas demãos são recomendadas para atingir a cobertura adequada. Porém o tipo e o estado da superfície, pode exigir um número maior de demãos. Homogeneizar bem o produto.  
Limpeza: Limpe as ferramentas c/ 165 Annillrás.  
Recomendações: Evite aplicar em dias chuvosos.  
Aplique com temperatura ambiente entre 10°C e 40°C e umidade relativa do ar inferior a 85%. Após a aplicação do fundo recomendamos em até 5 dias aplicar a tinta para acabamento.

#### PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE:

Norma ABNT NBR 13245: Qualquer que seja a superfície a ser pintada, esta deverá estar limpa e completamente livre de umidade, gordura, sem ferrugem, restos de pintura velha, pó, brilho, resina natural da madeira, etc. A preparação cuidadosa da superfície a ser pintada é princípio fundamental para que a pintura dure por muito tempo.

#### VEJA COMO TRATAR CADA CASO:

##### SUPERFÍCIES NOVAS:

Deverão receber uma a duas demãos de Fundo Acabamento como fundo, pinturas velhas em bom estado de conservação e bem aderidas servem de base para repintura, após lixamento observando os cuidados acima.

##### PINTURAS VELHAS:

Em mau estado de conservação deverão ser totalmente removidas e, após isso, o procedimento deverá ser o mesmo para superfícies novas.

##### SUPERFÍCIES CONTAMINADAS:

Com bolor, mofo e fungos, deveram ser previamente tratadas com solução de cloro e água na proporção de 1:1, deixar agir por 30 min. Enxaguar bem e aguardar secagem.

##### SUPERFÍCIES COM PARTES SOLTAS:

Raspar, escovar, lixar até completa remoção.

##### SUPERFÍCIES BRILHANTES:

Lixar até eliminação total do brilho.

##### SUPERFÍCIES COM GORDURA OU GRAXA E CERA:

Lavar com uma mistura de água e detergente neutro, enxaguar e aguardar secagem antes de pintar.

A performance e o desempenho da tinta dependem das condições ideais da preparação da superfície onde será aplicada e de fatores externos alheios ao controle do fabricante (uniformidade da superfície, umidade relativa do ar, temperatura e condições climáticas locais, conhecimentos técnicos e práticos ao aplicar e outros em casos excepcionais).