



AkzoNobel

Boletim Técnico

Coral Proteção Sol & Chuva Pintura Impermeabilizante Base P, MF e T

Classificação: NBR 11702 de 07/2010 da ABNT – Tipo 4.5.8

Descrição: Coral Proteção Sol & Chuva Pintura Impermeabilizante é a melhor opção para pintura de paredes e muros externos.

Diferenciais: O produto forma uma película emborrachada flexível que previne e combate infiltrações de fora para dentro, fissuras, algas e mofos. Sua casa bonita e protegida por mais tempo.

Propriedades físico-químicas

Cor: Conforme catálogo de cores

Viscosidade: 90 - 120 UK

Brilho (@60°): Não aplicável

Peso Específico: 1,183 - 1,312 g/cm³

Sólidos/Volume: 39,27 – 45,96%

VOC (compostos orgânicos voláteis): 24,10 g/L

Sólidos/Peso: 45,13 – 54,48%

Ponto de fulgor: >100° C

Informações técnicas

Composição: Resina acrílica modificada, pigmentos ativos e inertes, coalescentes, espessantes, microbicidas, outros aditivos e água.

Prazo de validade: 36 meses

Embalagem: 16L e 3,2L

Dados de aplicação

Diluinte: Água

Diluição: 10% DE DILUIÇÃO. Dilua 10 partes de Coral Proteção Sol e Chuva Pintura Impermeabilizante com 1 parte de água potável.

Rendimento:

Nº de Demãos: 3 demãos. Porém, dependendo do tipo de superfície e cor utilizada, pode ser necessário um número maior de demãos.

Até 40 m²/demão/galão

Acessórios de Pintura: Rolo de lã de pelo baixo, pincel ou trincha.

Limpeza:

Limpe as ferramentas com água e sabão.

Secagem: Toque: 30 minutos

Recomendações: Evite a aplicação em dias chuvosos, temperatura abaixo de 10°C ou acima de 40°C e umidade relativa do ar superior a 85%.

Entre demãos: 4 horas

Final: 24 horas

Limitação de Responsabilidade

Quaisquer recomendações, informações, assistências ou serviços fornecidos pela AkzoNobel Tintas Decorativas Brasil sobre seus produtos ou sobre o uso e aplicação dos mesmos são dados de boa fé, acreditando serem apropriados e confiáveis, tendo garantias conforme limites do Código de Defesa do Consumidor. Rev.: 06/2018

