



Boletim Técnico

Coral Proteção Sol & Chuva Fundo Impermeabilizante

Classificação: NBR 11702 de 09/2019 da ABNT – Tipo 4.1.2.7

Descrição: Coral Proteção Sol & Chuva Fundo Impermeabilizante é um complemento indicado para quem quer proteger paredes externas e internas de casas, prédios e muros, faça sol ou faça chuva.

Indicação: Indicado para superfícies externas e internas.

Diferenciais: Sua película flexível e impermeável permite acompanhar os movimentos de dilatação e contração das paredes causadas pelas mudanças do tempo, prevenindo fissuras e infiltrações de fora para dentro, além de aumentar a durabilidade e o rendimento da tinta.

Propriedades físico-químicas

Cor: Branco

Viscosidade: 90 - 100 UK

Brilho (@60°): Não aplicável

Peso Específico: 1,183 - 1,223 g/cm³

Sólidos/Volume: 32,31 – 36,31%

VOC (compostos orgânicos voláteis): 14,6 g/L

Sólidos/Peso: 42,28 - 46,28%

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: 18L e 3,6L

Dados de aplicação

Diluyente: Água

Diluição: 10% DE DILUIÇÃO.

Dilua 10 partes de Coral Proteção Sol e Chuva Fundo Impermeabilizante com 1 parte de água potável.

Rendimento:

14 a 60 m²/demão/galão

Nº de Demãos: 2 a 3 demãos.

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

Limpeza:

Limpe as ferramentas com água e sabão.

Secagem: Toque: 1 hora

Entre demãos: 4 horas

Final: 24 horas

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%.

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.: 06/2017

