



AkzoNobel

Boletim Técnico

Coral Profissional Acrílico Standard Rende Muito

Classificação: Produto classificado conforme a norma ABNT NBR 11702 de 09/2019 - Tipo 4.5.2. Produto em conformidade com a norma ABNT NBR 15079-1.

Descrição: Coral Profissional Acrílico Standard Rende Muito é uma tinta de acabamento fosco com excelente resistência e cobertura.

Indicação: Coral Profissional Acrílico Standard Rende Muito é um produto desenvolvido para uso em ambientes internos e externos.

Diferenciais: Coral Profissional Acrílico Standard Rende Muito é a tinta concentrada de alta diluição, formulada com a exclusiva tecnologia TIXOPLUSTM para entregar excelente rendimento, ótima cobertura e baixo odor.

Cor: Branco

Viscosidade: 120-130 UK

Brilho (@60°): 2 a 3 UB

Peso Específico: 1,270 – 1,360 g/cm³

Sólidos/Volume: 27 - 32%

VOC (compostos orgânicos voláteis): 15 – 18g/L

Sólidos/Peso: 43 - 49%

Ponto de fulgor: >100° C

Informações técnicas

Composição: Resina acrílica modificada, pigmentos ativos e inertes, surfactantes, coalescentes, espessantes, microbicidas não metálicos, outros aditivos e água. Substâncias que contribuem para o perigo: 1,3-bis(hidroximetil) urea, piritionato de zinco e C(M)IT/MIT (3:1).

Embalagem: 18L

Prazo de validade: 36 meses

Dados de aplicação

Diluyente: Água

Diluição: 80% de diluição. Dilua 5 partes de Coral Profissional Acrílico Standard Rende Muito com 4 partes de água potável.

50% de diluição. Dilua 2 partes de Coral Profissional Acrílico Standard Rende Muito com 1 parte de água potável.

Rendimento:

Rende até 170 m² acabados por embalagem de 18L. Pode variar de acordo com a diluição utilizada e tipo e condição da superfície a ser pintada.

Acessórios de Pintura:

Rolo de lã de pelo baixo, pistola convencional, pincel, trincha ou sistema Airless.

Nº de Demãos: 2 a 3 demãos. Porém, dependendo do tipo de superfície e cor utilizada, pode ser necessário um número maior de demãos.

Secagem:

Limpeza:
Limpe as ferramentas com água e sabão.

Toque: 30 minutos

Entre demãos: 4 horas

Final: 4 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

