

BERACOLOR 1049

FICHA TÉCNICA

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO: Tinta baseada em copolímeros e pigmentos selecionados, proporcionando um acabamento mate. Apresenta muito elevado poder de cobertura e é fácil de aplicar. Proporciona boa resistência aos agentes atmosféricos e à lavagem.

Este produto cumpre os limites estabelecidos no Decreto-Lei 181/2006 (Diretiva 2004/42/CE): A/a.

UTILIZAÇÃO: Como acabamento sobre superfícies em reboco, estuque, fibrocimento, betão e outras. Pode ser utilizado tanto no interior como no exterior.

FORMA DE FORNECIMENTO: É fornecido em branco e cores em embalagens plásticas de 1, de 5 e de 15 Ltr.

FORMA DE ARMAZENAMENTO: Deve ser armazenado na sua embalagem de origem, hermeticamente fechada e a uma temperatura ambiente compreendida entre 5°C e 25°C, por um período médio de 24 meses.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE: O suporte deve estar seco e isento de gorduras e poeiras. No caso de apresentar alcalinidade ou pulverulência deve aplicar-se previamente o PRIMÁRIO ACRÍLICO 1450. No interior, utilizar o PRIMÁRIO ACRÍLICO AQUOSO 1474 ou o BERALITE 1454.

CARACTERÍSTICAS

Densidade	1,47 ± 0,10 (branco)	ME-10 [g/cm ³]
Teor em sólidos	38± 2	%, em volume
Acabamento	Liso, semi-mate	
COV's	no máx. 29 gr/Ltr	Valor limite EU (Cat. A/a): 30 g/l (2010)

CARACTERÍSTICAS DA APLICAÇÃO

PREPARAÇÃO DO PRODUTO: Agitar até total homogeneização.

PROCESSO DE APLICAÇÃO: Trincha, rolo ou pistola convencional.

DILUIÇÃO: na primeira demão adicionar entre 10 e 15% de água. Na(s) seguinte(s) adicionar no máximo 5% de água.

BERACOLOR 1049

FICHA TÉCNICA

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO: temperatura entre 10 e 30 °C e humidade atmosférica inferior a 80%.

TEMPO DE SECAGEM (temperatura ambiente de 20°C e H.R. de 60%):

SUPERFICIAL: 30 minutos

PARA REPINTURA: 4 horas

RENDIMENTO: entre 11 e 14 m²/Ltr/demão, dependendo do tipo de suporte.

SEGURANÇA: Consulte sempre a Ficha de Dados de Segurança antes de utilizar o produto.