

DESCRIÇÃO – Tinta acrílica indicada para acabamento em superfícies externas e internas de reboco, concreto, massa acrílica, massa corrida, texturas e repinturas. Proporciona excelente resistência ao intemperismo e lavabilidade. É um produto de fácil aplicação, boa cobertura e ótimo alastramento.

COMPOSIÇÃO – Resinas acrílicas em emulsão aquosa, água, pigmentos orgânicos e inorgânicos isentos de metais pesados, cargas inertes, antimfo e aditivos.

RENDIMENTO – 30 a 35m² / galão de 3,6 litros / demão

Obs: o rendimento é variável de acordo com a irregularidade e absorção da superfície, espessura, método, técnica e condições de aplicação.

SUPERFÍCIE	DILUIÇÃO
Massa corrida/acrílica, reboco, concreto	1ª demão 20% água 2ª demão 10 a 20% água
Repintura	Todas demãos de 10 a 20% água

CORES – De catálogo. No Sistema tintométrico Colorline, pode-se obter mais de 1500 cores.

APLICAÇÃO – Rolo de lã de pêlo baixo ou pincel de cerdas macias.

DEMÃOS – Duas a três demãos, com intervalo de 6 horas entre demãos.

ACABAMENTO – Semibrilhante / liso.

TEMPO DE SECAGEM – Completa: 6 horas.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE – A superfície deverá estar firme, seca, limpa, isenta de pó, gordura, graxa, mofo ou qualquer outro material que possa comprometer a aderência da tinta. O reboco novo deverá estar completamente seco com, no mínimo, 30 dias de cura. Sobre reboco fraco, superfícies de fibrocimento, pintura antiga calcinada, pintura descascando ou paredes caiadas, após a adequada preparação e limpeza, aplicar em toda superfície uma demão de Fundo Preparador de Paredes.

PRODUTOS AUXILIARES:

Selador Acrílico: Fundo branco indicado para uniformizar a absorção de superfícies externas e internas de alvenaria.

Massa Corrida: Massa lisa para alvenaria. Nivelada e corrige superfícies.

Fundo Preparador de Paredes: Fundo incolor para uniformizar a absorção e aumentar a coesão de rebocos fracos, gesso, fibrocimento, paredes caiadas, etc...

EMBALAGEM – É fornecida nas embalagens de 0,9 litros, 3,6 litros e 18 litros.

Este produto está classificado conforme norma NBR 11702 de 07/2010 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas), Tipo 4.2.5.