

TINTA PLÁSTICA ACETINADA P-70

Características: Tinta plástica à base de titânio e resinas vinílicas, de grande poder de cobertura, e facilidade e elevado brilho.

Indicações: Paredes e tectos em interior e exterior, onde se deseje um acabamento acetinado.

O seu acabamento é totalmente impermeável com uma altíssima resistência ao exterior.

Aplicação: À trincha rolo ou pistola, directamente em obra nova, ou após previa preparação (fissuras, desprendimentos, etc.) em superfícies a repintar.

Importante: A temperatura de trabalho não deverá ser inferior a +5°C nem superior a 40°C. Não aplicar em dias muito húmidos e/ou chuvosos, ou quando se prevêem geadas antes da secagem total do produto.

Diluição: a diluição se efectuará com água, na proporção de 10 a 20% para a primeira demão e de 5 a 10% para acabamento.

Características técnicas:

Viscosidade STORMER a 25°C	115 U.K.
Cobertura	10 a 12 m ² /litro
M.N.V.	38%
Densidade	1,17 Gr/cc

Tempo de secagem: de 20 a 30 minutos segundo o suporte e espessura aplicada, deixar transcorrer no mínimo 2h. para a segunda demão.

Características da tinta seca:

Dureza persoz 24h116''

Brilho com ângulo de 45° 46%

Resistência ao atrito húmidoSuperior a 45.000 duplas passagens (NORMA UNE 48284)

Resistência ao atrito secoBoa

Conservação da embalagem: Após 6 meses de armazenagem a tinta mantém suas características e homogeneiza-se facilmente, por simples agitação.

Apresentação: Embalagens de 4L e 15L



Com este folheto só tratamos de informar segundo nosso critério e experiência, não podendo responsabilizarmo-nos das consequências da utilização destes produtos ao estar fora do nosso controle as condições da sua aplicação.