

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

NS Tecnotinta Acrílico Premium é uma tinta à base de resina acrílica, pigmentos, cargas minerais e aditivos, formando uma película impermeável e resistente, com alta lavabilidade, poder de cobertura e rendimento. Possui resistência aos raios ultra violeta e fungos. Indicado para áreas internas e externas.

CARACTERÍSTICAS

- Protege e embeleza as superfícies;
- Muito boa resistência aos raios ultra violeta;
- Acabamento fosco aveludado;
- Totalmente atóxico depois de curado;
- Muito boa aderência;
- Alta durabilidade;
- Resistente a fungos;
- Fácil aplicação;
- Produto 100% lavável.

USOS E APLICAÇÕES

NS Tecnotinta Acrílico Premium é indicada para pintura e decoração de superfícies externas e internas de reboco, massa acrílica, texturas, concreto, fibrocimento, gesso, etc.

DADOS TÉCNICOS

· Cor	Diversas
· Temperatura de Aplicação	10 - 35°C
· Secagem ao toque (25°C)	45 a 60 minutos
· Intervalo entre Demãos	3 a 4 horas
· Tempo de Cura Total	>12 horas
· Número de camadas	>2 camadas
· Consumo teórico por camada	80 - 100 g/m ²
· Rendimento por galão/demão	45 a 50 m ²
· Rendimento por balde/demão	200 a 220 m ²
· Diluição com água potável	até 20%
· Aplicação	rolo, pincel ou spray

Aconselhamos a execução de um teste para aferir o consumo e para o usuário conhecer o aspecto e desempenho do produto.

PREPARAÇÃO DE SUBSTRATO

A durabilidade e desempenho do **NS Tecnotinta Acrílico Premium** depende muito de sua ancoragem ao substrato em que será aplicado.

É essencial que o substrato esteja seco com umidade menor que 5%, resistente, limpo e isento de contaminações de óleo, ferrugem, ceras, nata de cimento, ferrugem, pinturas velhas, materiais desagregáveis e impurezas. Pó e detritos devem ser removidos com aspirador. Efetuar a abertura de porosidade do substrato, no caso de concreto, por meio de tratamentos mecânico ou químico.

Concretos e rebocos devem ter pelo menos 28 dias de cura.

Caso necessário aplicar selador acrílico e massa acrílica para regularizar imperfeições do substrato.

Partes mofadas devem ser lavadas com água sanitária.

RECOMENDAÇÃO DE APLICAÇÃO

- Homogeneizar o **NS Tecnotinta Acrílico Premium**. Certifique-se que não haja pigmentação no fundo da embalagem.
- A aplicação do **NS Tecnotinta Acrílico Premium** pode ser realizada por aplicação a rolo de lã, de forma homogênea, para não deixar excesso de tinta, falhas ou marcas de rolo, certificando-se do perfeito alastramento e nivelamento da tinta, para que não prejudique o aspecto final do revestimento;
- Para aplicações específicas, efetuar diluição do **NS Tecnotinta Acrílico Premium** com água limpa, respeitando a diluição máxima de 20%. Excessiva diluição da tinta pode afetar o aspecto do filme e dificultar a obtenção da cobertura e espessura desejada ou especificada;
- Utilizar rolo de lã de pelo baixo, trincha, pincel de pelo macio ou pistola de pulverização (pressão 30 a 40 lb/pol²);
- Dependendo das condições da superfície, o rendimento poderá ser maior ou menor.
- Aplique de 2 a 3 demãos.

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Não pintar o **NS Tecnotinta Acrílico Premium** com umidade relativa do ar acima de 85%. Para melhores propriedades de aplicação, a temperatura do material deverá estar ente 15-30°C, antes da mistura e aplicação;

- O rendimento e o desempenho do produto dependem das condições ideais de preparação da superfície, umidade relativa do ar, temperatura, condições climáticas, locais e conhecimento prático do aplicador.
- Para maiores informações sobre segurança, solicite a FISPQ do produto;
- Qualquer aplicação fora de nossa especificação, recomendamos consultar nosso departamento técnico para maiores informações;

EMBALAGENS

Embalagem	Peso
Balde	25 Kg
Galão	4,5 Kg

CONDIÇÕES DE ESTOCAGEM

O **NS Tecnotinta Acrílico Premium** deve ser estocado na sua embalagem original, sobre pallets em áreas limpas, secas, ventiladas e ao abrigo do sol. A temperatura da área de estocagem deve estar entre 8°C e 30°C. Evite o calor excessivo e o congelamento do material.

VALIDADE

O **NS Tecnotinta Acrílico Premium** apresenta a validade de 12 meses após sua data de fabricação.

NOTA:

Todas as informações mencionadas neste boletim técnico estão baseadas em nossas experiências e conhecimentos, entretanto como não temos qualquer controle sobre o uso de nossos produtos, nenhuma garantia expressa ou subentendida é dada ou sugerida quanto ao rendimento, desempenho ou quaisquer danos materiais ou pessoais resultantes do uso incorreto das informações prestadas.