



Cores e texturas
que combinam
com seu estilo

tintas
puracor

www.tintaspuracor.com.br

ESMALTE SINTÉTICO

Características Principais:

Esmalte Sintético composto por Resina alquídica, pigmento orgânico e inorgânico, solvente e aditivos. Desenvolvido para pintura externa e interna, possui secagem rápida, boa aderência, elasticidade, dureza e alta resistência ao atrito.

Recomendado para:

Ferro, Madeira e Alvenaria em geral.

Preparação da Superfície:

Para uma boa qualidade de acabamento, garantia de resistência e durabilidade da pintura, é fundamental a preparação adequada da superfície.

A superfície deve estar seca sem poeira, gordura ou graxa, cera, ferrugem, mofo ou outro contaminante. As partes soltas ou mal aderidas deverão ser raspadas – em casos extremos raspar eliminando totalmente as camadas pré-existentes. O brilho deve ser eliminado através de lixamento. Antes de iniciar a pintura, observe as orientações abaixo.

Madeira Nova: Lixar para eliminar farpas; verificar se a madeira está seca; aplicar uma demão de selador para madeira; corrigir as imperfeições; após secagem, lixar novamente e eliminar o pó.

Ferro/Alumínio Novo: Lixar; verificar se está seco; aplicar uma demão de primer; corrigir as imperfeições; após secagem, lixar novamente e eliminar o pó.

Repintura: Lixar; verificar se está seco; corrigir as imperfeições; após secagem da 1ª demão, lixar novamente.

Alvenaria: Lixar; verificar se está seco; corrigir as imperfeições com massa acrílica ou cimento. Manchas pretas ou verdes, lavar com água sanitária e água limpa na proporção 1:2.

Respeitar sempre o tempo de cura do reboco de 30 dias.

Aplicação:

Duas a três demãos, com pistola, rolo de espuma ou pincel.

Diluir 20% de Purasolv ou Aguaraz para aplicar com rolo, 15% para pincel e de 30 a 20% para pistola.

Agite bem o produto antes de usá-lo.

Rendimento:

De 25 a 35m² por galão de 3,6 litros, cada demão.

Versões disponíveis:

- 1) Esmalte Sintético Brilhante.
- 2) Esmalte Sintético Acetinado.
- 3) Esmalte Sintético Fosco.
- 4) Esmalte Sintético Industrial.
- 5) Esmalte Sintético Industrial Especial (Desenvolvido para atender a necessidade específica de cada indústria).