

Boletim Técnico



Telha New



Cartela de Cores

BRANCO
100

INCOLOR
102

CINZA GRAFITE
103



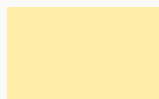
VERMELHO ÓXIDO
106



CINZA PRATA
101



AREIA
104



CERÂMICA
105



SAIBRO
107



Esta impressão é apenas uma representação das cores New Tintas. Para melhor visualização, faça sempre um teste no local a ser pintado utilizando uma pequena quantidade de tinta na cor escolhida. Imagens Ilustrativas.

Impermeabiliza | Alta Durabilidade | Colore e Protege

DESCRIÇÃO:

TINTA TELHA NEW à base de emulsão acrílica é um impermeabilizante econômico, sua fórmula inovadora aliada ao seu elevada teor de sólidos proporciona um acabamento de alto brilho, garantindo um ótimo grau de impermeabilização, retenção da cor por muito mais tempo. Pode ser aplicado em telhas, paredes de alvenaria em exteriores e interiores, onde se deseja mais brilho, fachadas, tijolos à vista, dispensa o uso de qualquer tipo de fundo.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Cor: Branca, incolor, cinza grafite, vermelho óxido, cinza prata, areia, cerâmica e saibro.

Peso Específico: 1,00 - 1,05 g/cm³

INFORMAÇÕES TÉCNICAS COMPOSIÇÃO:

Resina a base de dispersão aquosa de copolímero de estireno acrílico, aditivos, cargas minerais e pigmentos isento de metais.

Prazo de Validade: 36 meses

Informações Toxicológicas: Baixa Toxicidade

INFORMAÇÕES DE APLICAÇÃO:

Diluir c/ água de 20 a 30% primeira demão, as demais máximo de 10%.

Rendimento: até 10 - 12 m² litro/demão, o rendimento pode variar conforme o tipo de superfície e método de aplicação.

Aplicação: Rolo de espuma, pincel de cerdas macias e pistola.

Secagem toque: 2 horas

Entre demãos: 4 h

Final: 24 h

Escolha correta dos instrumentos de pintura.

Demãos: Recomenda-se de duas a três demãos.

Recomendações: Evite aplicar em dias chuvosos.

Aplique com temperatura ambiente entre 10°C e 40°C e umidade relativa do ar inferior a 85%.

PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE:

Norma ABNT NBR 13245: Dar atenção especial ao item preparação de superfícies, o lixamento deve ser executado para melhorar a penetração do produto garantindo com isso maior proteção do substrato. Lembrando que toda superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou mofo antes de qualquer aplicação.

Em superfície antiga deve-se efetuar a limpeza com solução tiralimo, com diluição de 1:7 aplicando com trincha, escovar com uma vassoura de cerdas, enxaguar com água abundante. Toda solução tiralimo deve ser removida, aguardar 48 horas em tempo seco e ensolarado para a completa secagem do piso.

VEJA COMO TRATAR CADA CASO:

SUPERFÍCIES NOVAS:

Deverão receber uma a duas demãos de Fundo Preparador de Paredes, pinturas velhas em bom estado de conservação e bem aderidas servem de base para repintura, após lixamento observando os cuidados acima.

PINTURAS VELHAS:

Em mau estado de conservação deverão ser totalmente removidas e, após isso, o procedimento deverá ser o mesmo para superfícies novas.

SUPERFÍCIES CONTAMINADAS:

Com bolor, mofo e fungos, deveram ser previamente tratadas com solução de cloro e água na proporção de 1:1, deixar agir por 30 min. Enxaguar bem e aguardar secagem.

SUPERFÍCIES COM PARTES SOLTAS:

Raspar, escovar, lixar até completa remoção.

SUPERFÍCIES BRILHANTES:

Lixar até eliminação total do brilho.

SUPERFÍCIES COM GORDURA OU GRAXA E CERA:

Lavar com uma mistura de água e detergente neutro, enxaguar e aguardar secagem antes de pintar.

A performance e o desempenho da tinta dependem das condições ideais da preparação da superfície onde será aplicada e de fatores externos alheios ao controle do fabricante (uniformidade da superfície, umidade relativa do ar, temperatura e condições climáticas locais, conhecimentos técnicos e práticos ao aplicar e outros em casos excepcionais).