

GRANLUX - EMBORRACHADA

Embalagens: Balde 3,6 L / Balde 18 L

Elástica, durável e com alta resistência a intempéries, a GRANLUX Emborrachada forma uma membrana impermeável sobre a superfície a ser pintada e possui a capacidade de reduzir a temperatura do ambiente em até 3° C.

ACABAMENTO
ACETINADO

RENDIMENTO
**ATÉ
45 m²**
DEMÃO / GALÃO 3,6 L

DILUIÇÃO
10%
ÁGUA POTÁVEL

AO TOQUE
1h
ENTRE DEMÃOS
4h

SECAGEM FINAL
**ATÉ
24h**

Onde aplicar: Indicado para pintura de paredes externas e internas em superfícies como: concreto, fibrocimento, zinco, alumínio, galvanizado e telhados com aderência direta.

Classificação: Este produto está classificado conforme norma NBR 11702 - Tipo 4.5.8 e 4.8.5

Descrição:

GRANLUX EMBORRACHADA é um revestimento com propriedades de redução acústica e térmica do ambiente que está sob sua cobertura. Por ser um revestimento elástico e impermeabilizante se transforma em uma película impermeável, a GRANLUX Emborrachada tem a capacidade de reduzir a temperatura em até 3°C em um ambiente. Possui resistência à alcalinidade, excelente aderência, propriedades antimofa, resistência à ação da maresia, a intempéries e ótima durabilidade. Sua película elástica lhe permite acompanhar a dilatação e retração conforme a variação de temperatura. Indicado para pintura de paredes externas e internas em superfícies como: concreto, fibrocimento, zinco, alumínio, galvanizado e telhados com aderência direta.

Propriedades físico-químicas:

Cor: Branco acetinado.

Peso Específico: 1,20 – 1,30 g/cm³

Informações Técnicas Composição:

Resina acrílica elastomérica em dispersão aquosa, aditivos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes e tensoativos.
Prazo de Validade: 24 meses
Informações Toxicológicas: Baixa Toxicidade

Informações de aplicação:

Diluir c/ água máximo de 10% com água potável.
Rendimento: até 45 m² / 3,6 L, 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: 1 horas
Entre demãos: 4 h
Final: 24 h



Demãos: Indicação de 3 - 4 demãos com pintura cruzada para atingir o máximo de vedação em intervalos de 4 horas.

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: Em superfícies novas de reboco devem receber aplicação de Fundo Preparador de Paredes, para uniformizar a absorção, reduzindo o consumo de tinta melhorando a aparência e resistência do acabamento. No caso de superfícies fracas, reboco fraco, caiação, pintura queimada pelo sol, deverá ser removido. Realizar um nivelamento com Massa Acrílica (interior e exterior). Lembrando que toda superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou mofo antes de qualquer aplicação.

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.

Telhados de zinco, alumínio e galvanizado sem pontos de oxidação (ferrugem):

Limpar e aplicar diretamente a Tinta Emborrachada.

Telhados de zinco, alumínio e galvanizado com pontos de oxidação (ferrugem):

Remover e limpar os pontos de oxidação, depois aplicar uma demão de fundo galvanizado e após Tinta Emborrachada New Tintas.

Telhados de materiais ferrosos:

Deve-se aplicar antes Tinta Zarcão New Tintas.

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).