

## GRANLUX BORRACHA LÍQUIDA

**Embalagens:** Balde 3,6 L / Balde 18 L

Elastica, 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 m<sup>2</sup>**  
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.

### Descrição:

GRANLUX BORRACHA LÍQUIDA 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 a 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, Bambú, Cerâmica, Vermelho Óxido, Cinza Claro, Cinza Escuro, Base A e Base B.  
Peso Específico: 1,20 – 1,30 g/cm<sup>3</sup>

### 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 m<sup>2</sup> / 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 hora  
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).