

evox[®]

TINTAS E REVESTIMENTOS DE ALTA PERFORMANCE

A EVOXX TRAZ AS CORES DO MOMENTO PARA EXTERIORES E INTERIORES



LINHA IMOBILIÁRIA



• FUNDO PREPARADOR DE SUPERFÍCIE	3
• SELAVOXX – SELADOR ACRÍLICO DE SUPERFÍCIE	4
• EVOPREM PAREDE – IMPERMEABILIZANTE PARA PAREDE	5
• EVOPREM LAJE – MANTA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE	7
• EVOFLEX RUFO – FUNDO E ACABAMENTO A BASE D'ÁGUA	9
• EVOFLEX FACHADA – TINTA ACRÍLICA EMBORRACHADA	10
• EVOMAXX STANDARD – TINTA BASE D'ÁGUA ACABAMENTO FOSCO	12
• EVOMAXX PREMIUM ACETINADO - TINTA ACRÍLICA BASE D'ÁGUA	14
• EVOMAXX PREMIUM FOSCO - TINTA ACRÍLICA BASE D'ÁGUA	16
• EVOLINE CORES - TINTA PISO E DEMARCAÇÃO BASE D'ÁGUA	18
• EVOTHERMIC ROOF – TINTA TÉRMICA PARA COBERTURA	20
• LIMPA PEDRA MONSTRO	23



Código	Embalagem
U34.000-30	Fundo Preparador de superfície - GL 3,6L
U34.000-18	Fundo Preparador de superfície - LT 18L

É um produto base água incolor, com baixíssimo odor e de fácil aplicação que possui na sua formulação ingredientes que tem o poder de aglutinar as partículas soltas. É resistente à alcalinidade de rebocos e sua aplicação melhora a aderência e a durabilidade das tintas e massas. Seu uso aumenta a coesão de superfícies porosas como reboco arenoso, pintura descascada ou calcinada, caiada, gesso, fibrocimento, concreto e pisos cimentados.

Este produto está conforme a norma ABNT NBR 11702 do tipo 4.1.2.8

INDICADO PARA

É indicado para superfícies novas, externas e internas, de reboco, concreto, gesso, massa acrílica, massa corrida, texturas e fibrocimento, superfícies porosas, externas e internas, como reboco fraco, concreto novo, pinturas descascadas, paredes caiadas e cimento amianto

DILUIÇÃO

Diluir em até 10% com água potável

APLICAÇÃO – 1 a 2 demãos dependendo da absorção do substrato.

Rolo de lã e pincel

SECAGEM

Temperatura 25° C

Ao Toque 2 horas

Manuseio/Repintura 4 horas

Final 12 Horas

RENDIMENTO

De 30 a 55 m² /galão/demão

De 150 a 275 m²/lata/demão

* Rendimento pode alterar dependendo da superfície e das camadas de aplicação.



Código	Embalagem
U35.000-30	SELAVOXX – Selador de superfície – GL 3,6L
U35.000-18	SELAVOXX – Selador de superfície – LT 18L

SELADOR ACRÍLICO – Selador de Superfície é a preparação que uma superfície merece antes de receber a pintura. Preenche os poros das paredes e cria uma camada branca e uniforme. Sua função é selar e uniformizar a absorção das superfícies de alvenaria, a serem emassadas ou pintadas. É aplicado anterior à pintura propriamente dita. Seu alto poder de preenchimento aumenta o rendimento e a cobertura da tinta.

Ao usar o selador de superfície forma-se uma camada que diminui de forma considerável a quantidade de tinta a ser utilizada para conseguir a cobertura esperada.

CARACTERÍSTICAS

- Prepara a parede par a primeira pintura
- Aumenta o rendimento da tinta
- Cobre e preenche os poros das paredes e superfícies.

INDICADO PARA: Reboco, blocos de concreto e concreto aparente.

DILUIÇÃO: Diluir em até 10% com água potável

APLICAÇÃO – 1 ou 2 demãos
Rolo de lã, pincel ou trincha

SECAGEM

Ao toque 2 horas
Final 6 horas

RENDIMENTO

Lata 18L – rende até 120m²
Galão 3,6L – rende até 24m²

* Rendimento pode alterar dependendo da superfície e das camadas de aplicação.



Código	Embalagem
U29.000-30	EVOPREM PAREDE - GL 3,6kg
U29.000-18	EVOPREM PAREDE - LT 18kg

EVOPREM PAREDE é uma pintura impermeável e elástica que protege as paredes contra fissuras e batidas de chuva, além de ter alta durabilidade. Pode ser aplicado sobre reboco, concreto, fibrocimento e tingido com corantes líquidos base água até o limite estabelecido pelo fabricante de corantes.

Indicação de uso

Paredes externas sujeitas a batida de chuva. Pode ser aplicado sobre o reboco, alvenaria de bloco e concreto, desde que estejam revestidos com argamassa.

PREPARO DO PRODUTO - EVOPREM PAREDE - é um produto monocomponente e pronto para uso.

Densidade	1,23g/cm ³
Aparência	Branco
Composição Básica	Copolímero acrílico em dispersão aquosa.
Válidade	24 meses

PREPARO DA SUPERFÍCIE

Reboco em bom estado ou paredes já pintadas: Lixar até abrir porosidade do reboco eliminar o pó com pano úmido. Aguardar a secagem.

Reboco novo: Aguardar a secagem por, no mínimo, 28 dias e lixar e eliminar o pó. O reboco deve atender às recomendações da ABNT NBR 7200. Para obter melhor performance e economia do produto recomenda-se aplicar o selador acrílico - **EVOXX TINTAS**.

Procedimentos para a limpeza da parede:

Superfície com mofo: misture água e água sanitária em partes iguais e em seguida lave bem a área. Espere, no mínimo, 6 horas e enxágue a parede com bastante água. Aguardar a secagem.

APLICAÇÃO

É aplicado como pintura, com rolo de lã alta, trincha ou pincel, em 2 a 3 demãos, com intervalo de 4 horas entre cada demão, a uma temperatura de 25 °C. Dependendo do tipo e do estado da parede, podem ser necessárias mais demãos.

DILUIÇÃO

Deve ser diluído em, no máximo, 1 parte de água limpa para 10 partes do produto, para proporcionar melhor penetração ao substrato.

TEMPO DE SECAGEM

Finalizada a impermeabilização, aguardar no mínimo 5 dias para a secagem do produto conforme a temperatura, ventilação e umidade relativa no local.

RENDIMENTO APROXIMADO

Galão 3,6 KG : Até 35 m²/demão

Lata de 18KG: Até 150 m²/demão

***PODENDO VARIAR DE ACORDO COM A APLICAÇÃO E SUPERFÍCIE.**



Código	Embalagem
U30.000-30	EVOPREM LAJE - GL 4,5Kg
U30.000-18	EVOPREM LAJE - LT 18Kg

EVOPREM LAJE é uma manta líquida, de base acrílica e aplicação a frio sem emendas, pronta para uso e moldada no local. cobre a estrutura com uma proteção impermeável e apresenta ótimas características de elasticidade, flexibilidade e aderência, tendo uma grande durabilidade e alta resistência às intempéries.

Proporciona excelente acabamento, além de refletir os raios solares, o que reduz parte do calor absorvido pela estrutura. EVOPREM LAJE dispensa proteção contra os raios solares.

INDICAÇÃO DE USO

- Lajes expostas;
- Estruturas inclinadas como lajes, abóbadas, sheds, cúpulas e marquises;
- Telhas onduladas;
- Calhas de concreto.

PREPARO DO PRODUTO - EVOPREM LAJE - Produto pronto para uso. Misturar o produto antes da aplicação, utilizando ferramenta limpa a fim de evitar a sua contaminação.

Densidade	1,23g/cm ³
Aparência	Branco
Composição Básica	Copolímero acrílico em dispersão aquosa.
Válidade	24 meses

PREPARO DA SUPERFÍCIE

Em lajes regularizadas:

O concreto deve estar limpo, seco, sem impregnação de produtos que prejudiquem a aderência, como desmoldantes, graxa, agentes de cura química, óleo, tintas, entre outros. Examinar, antes, se na regularização há trincas que venham a exigir um reforço local na impermeabilização. Se houver, limpá-las removendo o pó e aplicar 1 demão de EVOPREM LAJE diluído em 15% de água. Aguardar a secagem e colocar em toda a extensão da trinca como reforço, uma tira de tela de Poliéster como o EVOPREM para reforço de impermeabilização. Aplicar outra demão de EVOPREM LAJE sem diluição.

Regularização em lajes:

Aplicar, sobre o concreto, uma argamassa de regularização de cimento e areia (1:4 em volume) para garantir, à superfície a ser impermeabilizada, um acabamento desempenado e com caimento para os coletores de água de, no mínimo, 2%. Arredondar as arestas e deixar os cantos com raio mínimo de 5 cm. Arredondar os cantos e as arestas com raio mínimo de 5 cm. Para aumentar a aderência entre o concreto e a argamassa de regularização, utilizar um adesivo para argamassas e chapiscos. Deixar previsto um encaixe nos rodapés com, no mínimo, 30 cm de altura e 2 cm de profundidade para embutir a impermeabilização no revestimento. Conferir se todos os ralos, coletores de água e tubulações passantes estão colocados na posição correta e devidamente chumbados. Aguardar a secagem da argamassa de regularização, em torno de 7 dias, antes de aplicar a impermeabilização.

APLICAÇÃO

Fazer a aplicação com trincha ou vassoura de cerdas macias, espalhando uniformemente o EVOPREM sobre a superfície.

Aplicar EVOPREM em 3 demãos, com intervalo de 6 horas entre cada demão.

- Nos rodapés, a impermeabilização deve subir 30 cm e deve ter encaixe para embutir o EVOPREM.

DILUIÇÃO

Diluir a primeira demão em, no máximo, 15% de água para proporcionar melhor penetração do produto. Aplicar as outras demãos sem diluir, respeitando o consumo por m².

TEMPO DE SECAGEM

Áreas sujeitas à movimentação, tais como lajes pré-moldadas, juntas, ralos, cantos e tubos emergentes, devem receber um reforço entre a primeira e a segunda camada, utilizando-se tela de Poliéster para reforço da impermeabilização. Aguardar 7 dias depois da última demão de EVOPREM e comprovar a estanqueidade do sistema. Para isso, vedar os ralos e deixar uma lâmina de água com cerca de 5 cm de altura, no mínimo, por 72 horas.

RENDIMENTO

Galão de 4,5 kg: 3,6 m²

Balde de 18 kg: 15 m²



Código	Embalagem
U28.050-30	EVOFLEX RUFO - GL 3,6 - BRANCO
U28.140-30	EVOFLEX RUFO - GL 3,6 - CINZA CHUMBO



Branco



Cinza chumbo

EVOFLEX RUFO é um fundo e acabamento à base d'água indicado para superfícies de aço galvanizado, chapas zincadas, canaletas, condutores, calhas, rufos, chapas lisas e onduladas. **Sua formulação com aditivo ANTI FLASH RUST, impede a oxidação da chapa durante a pintura.**

Por ser 2 em 1 (fundo e acabamento) torna o trabalho de pintura muito mais prático, pois dispensa a aplicação prévia de fundos. Apresenta ótima dureza, resistência ao atrito e às intempéries e é fácil de aplicar. Por ser à base d'água, facilita a limpeza e a reutilização de pincéis, trinchas e rolos de espuma. Sua fórmula exclusiva não utiliza aguarrás como solvente, fazendo com que o seu grande diferencial seja o baixo odor durante a aplicação e menor agressividade ao meio ambiente.

CARACTERÍSTICAS

- Produto solúvel em água.
- Baixo odor durante a aplicação.
- É prático, fácil de aplicar e tem secagem rápida.
- Indicado também para superfícies de alumínio.

APLICAÇÃO

- Aplique o produto por igual, evitando repasses excessivos;
 - Não interrompa a aplicação do produto, conclua a demão de toda a superfície;
 - Evite retoques isolados após a secagem do produto;
 - Misture bem o produto antes e durante a aplicação;
 - Aplique com temperatura ambiente entre 10°C e 35°C;
- Evite aplicar em dias chuvosos, sobre superfície quente, com corrente de ar intensa ou com umidade relativa do ar superior.
- Pode usar rolo de lã, pincel e pistola.

INDICAÇÃO: Calhas, rufos, telhas trapezoidais, entre outras superfícies metálicas.

DILUIÇÃO

Pintura e repintura - 10% de água limpa para primeira demão, 10% para as demais.

RENDIMENTO APROXIMADO:

3,6L: 16m² acabado * podendo variar de acordo com o substrato e aplicação.

SECAGEM

Ao toque: 2 horas
Entre demãos: 2 horas
Final: 24 horas



EVOFLEX FACHADA é uma tinta acrílica elastomérica (emborrachada) acetinada PREMIUM. Sua aplicação cria uma membrana que repele imediatamente a água, protegendo a superfície contra umidade e ação do tempo. Por ser emborrachada, acompanha a movimentação do substrato evitando microfissuras e promove melhoras significativas no conforto térmico, comprovada por laudos.

Código	Embalagem Galão 3,6	Código	Embalagem LT 18L
U27.050-30	EVOFLEX FACHADA - BRANCO - GL 3,6	U27.050-18	EVOFLEX FACHADA - BRANCO - LT 18L
U27.060-30	EVOFLEX FACHADA - GELO - GL 3,6	U27.060-18	EVOFLEX FACHADA - GELO - LT 18L
U27.345-30	EVOFLEX FACHADA - PALHA - GL 3,6	U27.345-18	EVOFLEX FACHADA - PALHA - LT 18L
U27.360-30	EVOFLEX FACHADA - AREIA - GL 3,6	U27.360-18	EVOFLEX FACHADA - AREIA - LT 18L
U27.350-30	EVOFLEX FACHADA - CAMURÇA - GL 3,6	U27.350-18	EVOFLEX FACHADA - CAMURÇA - LT 18L
U27.240-30	EVOFLEX FACHADA - MARFIM - GL 3,6	U27.240-18	EVOFLEX FACHADA - MARFIM - LT 18L
U27.245-30	EVOFLEX FACHADA - AMARELO CROMO - GL 3,6	U27.245-18	EVOFLEX FACHADA - AMARELO CROMO - LT 18L
U27.250-30	EVOFLEX FACHADA - AMARELO CANARIO - GL 3,6	U27.250-18	EVOFLEX FACHADA - AMARELO CANARIO - LT 18L
U27.270-30	EVOFLEX FACHADA - AMARELO OURO - GL 3,6	U27.270-18	EVOFLEX FACHADA - AMARELO OURO - LT 18L
U27.370-30	EVOFLEX FACHADA - CONCRETO - GL 3,6	U27.370-18	EVOFLEX FACHADA - CONCRETO - LT 18L
U27.330-30	EVOFLEX FACHADA - TOMATE SECO - GL 3,6	U27.330-18	EVOFLEX FACHADA - TOMATE SECO - LT 18L
U27.200-30	EVOFLEX FACHADA - UVA VERDE - GL 3,6	U27.200-18	EVOFLEX FACHADA - UVA VERDE - LT 18L
U27.160-30	EVOFLEX FACHADA - AZUL CÉU - GL 3,6	U27.160-18	EVOFLEX FACHADA - AZUL CÉU - LT 18L
U27.121-30	EVOFLEX FACHADA - CINZA CLARO - GL 3,6	U27.121-18	EVOFLEX FACHADA - CINZA CLARO - LT 18L
U27.131-30	EVOFLEX FACHADA - CINZA MÉDIO - GL 3,6	U27.131-18	EVOFLEX FACHADA - CINZA MÉDIO - LT 18L
U27.141-30	EVOFLEX FACHADA - CINZA ESCURO - GL 3,6	U27.141-18	EVOFLEX FACHADA - CINZA ESCURO - LT 18L

Desenvolvida com matérias primas de altíssima qualidade e tecnologia de ponta a EVOFLEX FACHADA, é a tinta que apresenta a melhor cobertura, deixando as superfícies com aparência de novas por muito mais tempo.

Possui excelente aderência, resistência à alcalinidade, à ação da maresia, às intempéries e sua composição anti mofo lhe confere superior durabilidade. Sua película elástica permite acompanhar a dilatação e retração conforme a variação da temperatura. Reduz calor, é lavável, tem pouco cheiro durante a aplicação e é mais indicada para superfícies externas, podendo ser utilizada também internamente.



** As cores apresentadas servem apenas como referência na obtenção da cor desejada, podendo apresentar diferenças de tonalidades em relação as cores reais.

APLICAÇÃO

Aplicação com rolo, pincel, pistola ou equipamento tipo airless

Duas a três demãos com intervalo de 2 a 4 horas entre demãos.

IMPORTANTE – Caso a parede seja nova recomenda-se aplicar o SELADOR ACRÍLICO EVOXX, antes da EVOFLEX FACHADA.

- Misture bem o produto antes e durante a aplicação;
- Aplique com temperatura ambiente entre 10°C e 40°C;
- Evite aplicar em dias chuvosos, com corrente de ar intensa, com umidade relativa do ar superior a 90% ou quando a superfície estiver muito quente;
- Aplique o produto por igual, evitando repasses excessivos;
- Não interrompa a aplicação no meio da superfície;
- Evite retoques isolados após a secagem do produto.

DILUIÇÃO

Rolo de lã/pincel: Pintura e repintura - 30% de água limpa para primeira demão, 10% para as demais.

Pistola: Pintura e repintura - 35% de água limpa.

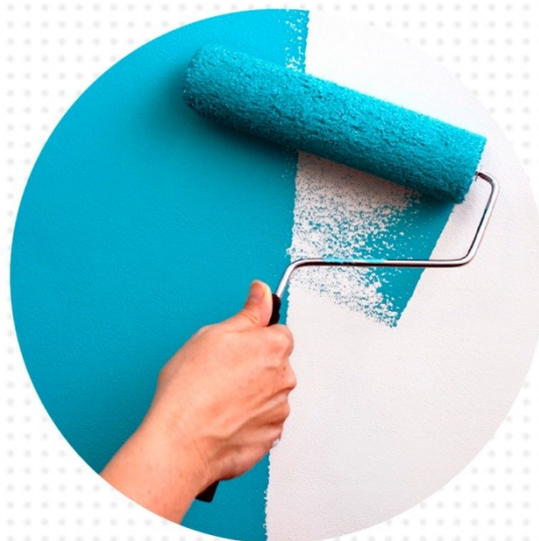
SECAGEM

Ao toque: 30 minutos,
Entre demãos: 2 a 4 horas,
Final: 4 horas.

RENDIMENTO APROXIMADO

18L: 80m² acabado
3,6L: 16m² acabado

* Podendo variar de acordo com o substrato e aplicação



EVOMAXX STANDARD é uma tinta que oferece ótimo rendimento e acabamento pra sua obra. Ela é pensada pra ser fácil de aplicar e de retocar em larga escala, como uma grande construção merece. Além disso, ela tem baixo VOC.

Indicado para pintura de superfícies internas e externas de reboco, massa acrílica, texturas, concreto, fibrocimento e internas de massa corrida e gesso devidamente preparadas. Pode ser aplicado com equipamento airless.

É uma tinta base d'água e acabamento fosco com fórmula que proporciona um excelente rendimento e alta cobertura que garante um trabalho pronto com menos demãos. É um produto de acabamento que deve ser aplicado em paredes tanto para Interior como para Exterior.

USO INTERNO E EXTERNO

	Embalagem LT 18L
U31.050-18	EVOMAXX STANDARD - BRANCO - LT 18L
U31.060-18	EVOMAXX STANDARD - GELO - LT 18L
U31.345-18	EVOMAXX STANDARD - PALHA - LT 18L
U31.350-18	EVOMAXX STANDARD - CAMURÇA - LT 18L
U31.360-18	EVOMAXX STANDARD - AREIA - LT 18L
U31.240-18	EVOMAXX STANDARD - MARFIM - LT 18L
U31.245-18	EVOMAXX STANDARD - AMARELO CROMO - LT 18L
U31.250-18	EVOMAXX STANDARD - AMARELO CANARIO - LT 18L
U31.270-18	EVOMAXX STANDARD - AMARELO OURO - LT 18L
U31.370-18	EVOMAXX STANDARD - CONCRETO - LT 18L
U31.330-18	EVOMAXX STANDARD - TOMATE SECO - LT 18L
U31.200-18	EVOMAXX STANDARD - UVA VERDE - LT 18L
U31.160-18	EVOMAXX STANDARD - AZUL CÉU - LT 18L
U31.121-18	EVOMAXX STANDARD - CINZA CLARO - LT 18L
U31.131-18	EVOMAXX STANDARD - CINZA MÉDIO - LT 18L
U31.141-18	EVOMAXX STANDARD - CINZA ESCURO - LT 18L



** As cores apresentadas servem apenas como referência na obtenção da cor desejada, podendo apresentar diferenças de tonalidades em relação as cores reais.

CARACTERÍSTICAS

Fácil aplicação

Acabamento fosco

Tinta a base de água

APLICAÇÃO

Aplicação ideal: 2 a 3 demãos

Pintar os recortes do teto e rodapé com pincel.

Rolo de lã com pelos curtos (9 mm), pincel, trincha ou airless

- pelo médio em superfícies lisas

- pelo alto em paredes rugosas, texturizadas e reboco

DILUIÇÃO EM ÁGUA POTÁVEL

De até 50 % - Primeira demão sobre reboco, gesso, drywall, fibrocimento, concreto ou textura.

Repintura massa corrida e massa acrílica

SECAGEM

Secagem ao toque 2 horas

Secagem entre demãos 4 horas

Secagem final 12 horas

REDIMENTO

Rende até 120 m² acabado

O rendimento poderá sofrer variações dependendo de fatores externos alheios ao controle do fabricante, tais como: tipo de equipamento airless e/ou bico de aplicação, regulagem do equipamento airless (pressão, velocidade e etc.), experiência do aplicador e preparação e absorção da superfície.



EVOMAXX PREMIUM é uma tinta acrílica a base d'água com acabamento acetinado de altíssima qualidade. Tem alta cobertura e baixo respingamento, portanto faz menos sujeira. Tem uma cobertura incrível, alta resistência, não deixa cheiro, disfarça as pequenas imperfeições da sua parede.

Indicado para pintura e repintura de superfícies de reboco, texturas, massa acrílica, concreto, fibro-cimento, e internas de massa corrida e gesso devidamente preparadas.

Código	Embalagem Galão 3,6	Código	Embalagem LT 18L
U32.050-30	EVOMAXX PREMIUM ACETAN - BRANCO - GL 3,6	U32.050-18	EVOMAXX PREMIUM ACENTIN - BRANCO - LT 18L
U32.060-30	EVOMAXX PREMIUM ACENTIN - GELO - GL 3,6	U32.060-18	EVOMAXX PREMIUM ACENTIN - GELO - LT 18L
U32.345-30	EVOMAXX PREMIUM ACENTIN - PALHA - GL 3,6	U32.345-18	EVOMAXX PREMIUM ACENTIN - PALHA - LT 18L
U32.350-30	EVOMAXX PREMIUM ACENTIN - CAMURÇA - GL 3,6	U32.350-18	EVOMAXX PREMIUM ACENTIN - CAMURÇA - LT 18L
U32.360-30	EVOMAXX PREMIUM ACENTIN - AREIA - GL 3,6	U35.360-18	EVOMAXX PREMIUM ACENTIN - AREIA - LT 18L
U32.240-30	EVOMAXX PREMIUM ACENTIN - MARFIM - GL 3,6	U32.240-18	EVOMAXX PREMIUM ACENTIN - MARFIM - LT 18L
U32.245-30	EVOMAXX PREMIUM ACENTIN - AMARELO CROMO - GL 3,6	U32.245-18	EVOMAXX PREMIUM ACENTIN - AMARELO CROMO - LT 18L
U32.250-30	EVOMAXX PREMIUM ACENTIN - AMARELO CANARIO - GL 3,6	U32.250-18	EVOMAXX PREMIUM ACENTIN - AMARELO CANARIO - LT 18L
U32.270-30	EVOMAXX PREMIUM ACENTIN - AMARELO OURO - GL 3,6	U32.270-18	EVOMAXX PREMIUM ACENTIN - AMARELO OURO - LT 18L
U32.370-30	EVOMAXX PREMIUM ACENTIN - CONCRETO - GL 3,6	U32.370-18	EVOMAXX PREMIUM ACENTIN - CONCRETO - LT 18L
U32.330-30	EVOMAXX PREMIUM ACENTIN - TOMATE SECO - GL 3,6	U32.330-18	EVOMAXX PREMIUM ACENTIN - TOMATE SECO - LT 18L
U32.200-30	EVOMAXX PREMIUM ACENTIN - UVA VERDE - GL 3,6	U32.200-18	EVOMAXX PREMIUM ACENTIN - UVA VERDE - LT 18L
U32.160-30	EVOMAXX PREMIUM ACENTIN - AZUL CÉU - GL 3,6	U32.160-18	EVOMAXX PREMIUM ACENTIN - AZUL CÉU - LT 18L
U32.121-30	EVOMAXX PREMIUM ACENTIN - CINZA CLARO - GL 3,6	U32.121-18	EVOMAXX PREMIUM ACENTIN - CINZA CLARO - LT 18L
U32.131-30	EVOMAXX PREMIUM ACENTIN - CINZA MÉDIO - GL 3,6	U32.131-18	EVOMAXX PREMIUM ACENTIN - CINZA MÉDIO - LT 18L
U32.141-30	EVOMAXX PREMIUM ACENTIN - CINZA ESCURO - GL 3,6	U32.141-18	EVOMAXX PREMIUM ACENTIN - CINZA ESCURO - LT 18L



** As cores apresentadas servem apenas como referência na obtenção da cor desejada, podendo apresentar diferenças de tonalidades em relação as cores reais.

CARACTERÍSTICAS

Fácil aplicação

Acabamento acetinado

Tinta a base de água

APLICAÇÃO

Aplicação ideal: 2 a 3 demãos

Pintar os recortes do teto e rodapé com pincel.

Utilizar rolo de lã de carneiro de acordo com a superfície a ser pintada:

Rolo de lã com pelos médios (22 mm) ou trincha.

Rolo de lã com pelos curtos (9 mm) ou trincha.

DILUIÇÃO EM ÁGUA POTÁVEL

Diluição com 20% de água potável - Primeira pintura sobre massa corrida, acrílica, drywall e gesso.

Dilua com 20% de água potável - Repintura, concreto, blocos de concreto, fibrocimento, texturas e reboco.

Para aplicação com airless dilua com 20% de água potável por litro e aplique com pressão entre 1200 e 1400psi. Use bico com abertura de 0,017" e a velocidade de aplicação entre 9 e 11 m²/min.

RENDIMENTO

Rendimento por demão:

3,6L: Rendimento até 66 m²

18L: Rendimento até 330 m²

Rendimento acabado:

3,6L: Rendimento até 23 m²

18L: Rendimento até 115 m²

SECAGEM

Ao toque: 2 horas

Entre demãos: 4 horas

Final: 12 horas

O rendimento poderá sofrer variações dependendo de fatores externos alheios ao controle do fabricante, tais como: tipo de equipamento airless e/ou bico de aplicação, regulagem do equipamento airless (pressão, velocidade e etc.), experiência do aplicador e preparação e absorção da superfície.

OBSERVAÇÃO

A cor exibida em sua tela é apenas uma referencia da cor real do produto. A cor real pode sofrer variação de tonalidade com relação a sua tela de exibição por se tratar de reprodução em meio virtual.



EVOMAXX PREMIUM é uma tinta acrílica a base d'água de acabamento fosco de altíssima qualidade. Tem alta cobertura e baixo respingamento, portanto faz menos sujeira. Tem uma cobertura incrível, alta resistência, não deixa cheiro, disfarça as pequenas imperfeições da sua parede.

Indicado para pintura e repintura de superfícies de reboco, texturas, massa acrílica, concreto, fibro-cimento, e internas de massa corrida e gesso devidamente preparadas.

ACABAMENTO FOSCO - USO INTERNO E EXTERNO

Código	Embalagem Galão 3,6	Código	Embalagem LT 18L
U33.050-30	EVOMAXX PREMIUM FOSCO - BRANCO - GL 3,6	U33.050-18	EVOMAXX PREMIUM FOSCO - BRANCO - LT 18L
U33.060-30	EVOMAXX PREMIUM FOSCO - GELO - GL 3,6	U33.060-18	EVOMAXX PREMIUM FOSCO - GELO - LT 18L
U33.345-30	EVOMAXX PREMIUM FOSCO - PALHA - GL 3,6	U33.345-18	EVOMAXX PREMIUM FOSCO - PALHA - LT 18L
U33.350-30	EVOMAXX PREMIUM FOSCO - CAMURÇA - GL 3,6	U33.350-18	EVOMAXX PREMIUM FOSCO - CAMURÇA - LT 18L
U33.360-30	EVOMAXX PREMIUM FOSCO - AREIA - GL 3,6	U33.360-18	EVOMAXX PREMIUM FOSCO - AREIA - LT 18L
U33.240-30	EVOMAXX PREMIUM FOSCO - MARFIM - GL 3,6	U33.240-18	EVOMAXX PREMIUM FOSCO - MARFIM - LT 18L
U33.245-30	EVOMAXX PREMIUM FOSCO - AMARELO CROMO - GL 3,6	U33.245-18	EVOMAXX PREMIUM FOSCO - AMARELO CROMO - LT 18L
U33.250-30	EVOMAXX PREMIUM FOSCO - AMARELO CANARIO - GL 3,6	U33.250-18	EVOMAXX PREMIUM FOSCO - AMARELO CANARIO - LT 18L
U33.270-30	EVOMAXX PREMIUM FOSCO - AMARELO OURO - GL 3,6	U33.270-18	EVOMAXX PREMIUM FOSCO - AMARELO OURO - LT 18L
U33.370-30	EVOMAXX PREMIUM FOSCO - CONCRETO - GL 3,6	U33.370-18	EVOMAXX PREMIUM FOSCO - CONCRETO - LT 18L
U33.330-30	EVOMAXX PREMIUM FOSCO - TOMATE SECO - GL 3,6	U33.330-18	EVOMAXX PREMIUM FOSCO - TOMATE SECO - LT 18L
U33.200-30	EVOMAXX PREMIUM FOSCO - UVA VERDE - GL 3,6	U33.200-18	EVOMAXX PREMIUM FOSCO - UVA VERDE - LT 18L
U33.160-30	EVOMAXX PREMIUM FOSCO - AZUL CÉU - GL 3,6	U33.160-18	EVOMAXX PREMIUM FOSCO - AZUL CÉU - LT 18L
U33.121-30	EVOMAXX PREMIUM FOSCO - CINZA CLARO - GL 3,6	U33.121-18	EVOMAXX PREMIUM FOSCO - CINZA CLARO - LT 18L
U33.131-30	EVOMAXX PREMIUM FOSCO - CINZA MÉDIO - GL 3,6	U33.131-18	EVOMAXX PREMIUM FOSCO - CINZA MÉDIO - LT 18L
U33.141-30	EVOMAXX PREMIUM FOSCO - CINZA ESCURO - GL 3,6	U33.141-18	EVOMAXX PREMIUM FOSCO - CINZA ESCURO - LT 18L



CARACTERÍSTICAS

Fácil aplicação
Acabamento fosco
Tinta a base de água

APLICAÇÃO

Aplicação ideal: 2 a 3 demãos
Pintar os recortes do teto e rodapé com pincel.
Utilizar rolo de lã de carneiro de acordo com a superfície a ser pintada:
Rolo de lã com pelos médios (22 mm) ou trincha.
Rolo de lã com pelos curtos (9 mm) ou trincha.

DILUIÇÃO EM ÁGUA POTÁVEL

Diluição com 20% de água potável - Primeira pintura sobre massa corrida, acrílica, drywall e gesso.
Dilua com 20% de água potável - Repintura, concreto, blocos de concreto, fibrocimento, texturas e reboco.
Para aplicação com airless dilua com 20% de água potável por litro e aplique com pressão entre 1200 e 1400psi. Use bico com abertura de 0,017" e a velocidade de aplicação entre 9 e 11 m²/min.

RENDIMENTO

LATA 18L - Até 150m²
GALÃO 3,6L - até 30m²

SECAGEM

Secagem ao toque 2 horas
Secagem entre demãos 4 horas
Secagem final 12 horas

O rendimento poderá sofrer variações dependendo de fatores externos alheios ao controle do fabricante, tais como: tipo de equipamento airless e/ou bico de aplicação, regulagem do equipamento airless (pressão, velocidade e etc.), experiência do aplicador e preparação e absorção da superfície.

OBSERVAÇÃO

A cor exibida em sua tela é apenas uma referencia da cor real do produto. A cor real pode sofrer variação de tonalidade com relação a sua tela de exibição por se tratar de reprodução em meio virtual.



Código	Embalagem 3,6L
U14.050-30	EVOLINE CORES - Piso Acril Base Água - BRANCA - GL 3,6L
U14.130-30	EVOLINE CORES - Piso Acril Base Água - CINZA MÉDIO - GL 3,6L
U14.140-30	EVOLINE CORES - Piso Acril Base Água - CINZA ESCURO - GL 3,6L
U14.165-30	EVOLINE CORES - Piso Acril Base Água - AZUL SEG - GL 3,6L
U14.260-30	EVOLINE CORES - Piso Acril Base Água - AMARELO SEG - GL 3,6L
U14.320-30	EVOLINE CORES - Piso Acril Base Água - VERMELHO SEG - GL 3,6L
U14.400-30	EVOLINE CORES - Piso Acril Base Água - PRETO - GL 3,6L
Código	Embalagem 18L
U14.050-18	EVOLINE CORES - Piso Acril Base Água - BRANCA - LT 18L
U14.130-18	EVOLINE CORES - Piso Acril Base Água - CINZA MÉDIO - LT 18L
U14.140-18	EVOLINE CORES - Piso Acril Base Água - CINZA ESCURO - LT 18L
U14.165-18	EVOLINE CORES - Piso Acril Base Água - AZUL SEG - LT 18L
U14.260-18	EVOLINE CORES - Piso Acril Base Água - AMARELO SEG - LT 18L
U14.320-18	EVOLINE CORES - Piso Acril Base Água - VERMELHO SEG - LT 18L
U14.400-18	EVOLINE CORES - Piso Acril Base Água - PRETO - LT 18L



* As cores apresentadas servem apenas como referência na obtenção da cor desejada, podendo apresentar pequenas diferenças de tonalidades em relação as cores reais do produto.

EVOLINE é uma tinta acrílica base d'água, recomendada para pintura de pisos, garagem/estacionamentos, calçadas, sinalização horizontal de rodovias e vias urbanas, demarcações viárias, faixas, vagas, sinalizações, lombadas, ciclo faixas e outras áreas que exijam um material ecologicamente correto. Tinta lavável com boa durabilidade e média resistência ao tráfego. Também indicada para pintura de helipontos, áreas de lazer, escadas, varandas, quadras poliesportivas e outras superfícies de concreto interno ou externo.

CARACTERÍSTICAS:

- Secagem rápida;
- Fácil manutenção;
- Não inflamável;
- Não provoca danos ao pavimento;
- Ótima resistência à abrasão e durabilidade das cores;
- Não agride o meio ambiente e nem os aplicadores;
- Maior rendimento comparado com as tintas base solvente



Membro

**ECOLOGICAMENTE CORRETA
CERTIFICADA NO GREEN BUILDING BRASIL**

CLASSIFICAÇÃO AB

NT/ NBR 13.699 - Sinalização horizontal viária - Tinta à base de resina acrílica emulsionada em água.

DNIT/ DNER-EM 276/2000 - Tinta para sinalização horizontal rodoviária à base de resina acrílica emulsionada em água.

DER/SP - ET-DE-L00/020 - Sinalização horizontal acrílica à base de água.

APLICAÇÃO

Aplicar com rolo de pelo, pincel, trincha ou sistema airless. No caso de aplicação com equipamento automático, manter o tanque reservatório sob agitação constante. Aplicar com intervalo de 4 horas entre as demãos.

DILUIÇÃO - Diluir com água até 3%, se necessário.

ACABAMENTO - Fosco.

ÍNDICES DE ANTIDERRAPÂNCIA

ESPESSURA ÚMIDA	SEM PREMIX	COM PREMIX
0,4mm	45m ² por balde	50m ² por balde
0,5 mm	36m ² por balde	40m ² por balde
0,6 mm	30m ² por balde	33m ² por balde

SISTEMA REFLETIVO - para obtenção do sistema refletivo, misturar na tinta ou aspergir sobre a tinta aplicada.

Deve atender aos requisitos da norma ABNT/ NBR 16.184 - **Sinalização Horizontal Viária**

MICROESFERAS DE VIDRO

- Pré-misturar na Tinta: Microesferas Tipo IB - 200 a 250 g/l; (PREMIX)
- Aspergir na superfície da Tinta: Microesferas Tipo II A e IIC - 300 a 400 g/m² - Dupla ou Simples Aspersão. (DROP ON)

SECAGEM

Ao toque - 20 minutos

liberação ao tráfego - 2 horas (Tempo de cura a 25°, podendo variar de acordo com as condições climáticas e aplicação).

EVOTHERMIC ROOF - TINTA TÉRMICA PARA COBERTURA

20

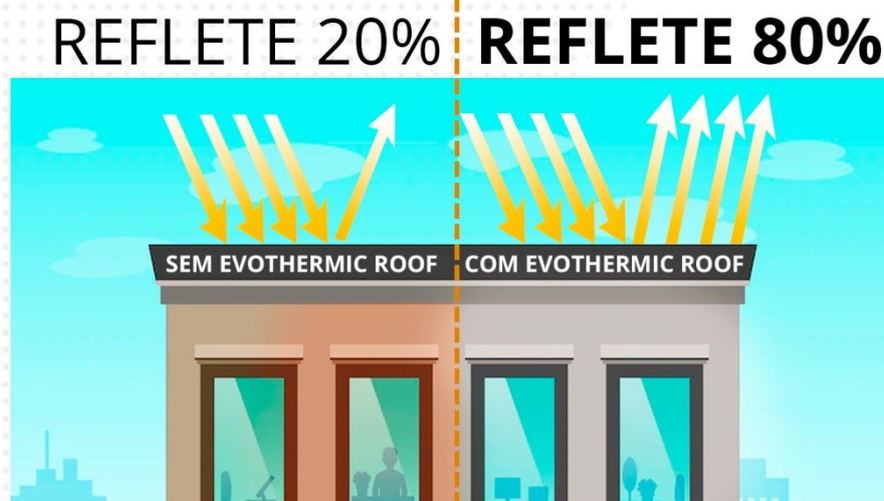


Código	Embalagem
U26.050-30	EVOTHERMIC ROOF - Tinta térmica Cobertura - BRANCA - GL 3,6
U26.050.18	EVOTHERMIC ROOF - Tinta térmica cobertura - BRANCA - LT 18

EVOTHERMIC ROOF é um revestimento térmico, impermeável e altamente refletivo. É um acrílico flexível, a base d'água composto por micro esferas refletivas e demais elementos com grande capacidade de refletância solar e isolamento da temperatura, que atua por reflexão à radiação.

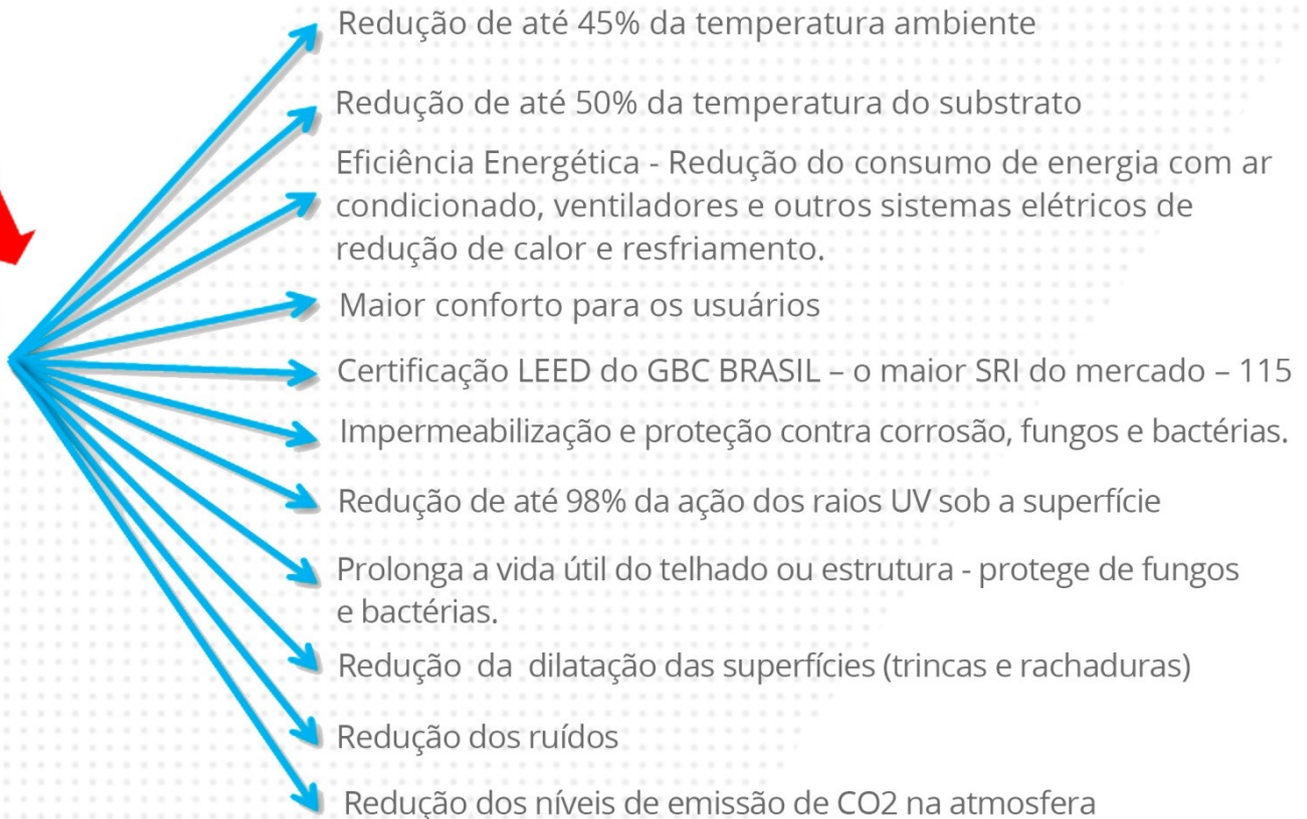
A composição do **EVOTHERMIC ROOF** foi desenvolvida especificamente para refletir e emitir o calor do sol de volta para a atmosfera, ao invés de transferir para a construção abaixo, criando o que chamamos de **"Cool Roof" (cobertura fria/ telhado frio)**. A sua aplicação reduz consistentemente as temperaturas internas, propiciando economia de energia, temperaturas internas mais amenas e maior conforto para os usuários.

É recomendada para áreas que ficam expostas aos raios solares com objetivo de reduzir a temperatura do substrato e do ambiente interno.



CARACTERÍSTICAS:

- Baixo odor
- Impermeável
- Refletiva
- Anti mofo
- Secagem rápida
- Fácil manutenção
- Não inflamável
- Não agride o meio ambiente e nem os aplicadore



ONDE APLICAR EVOTHERMIC ROOF:

- Residências
- Edifícios
- Academias de ginástica, ginásios de esporte
- Centros comerciais, Shoppings, lojas
- Escolas, Universidades
- Armazéns, Galpões e Silos de estocagem
- Frigoríficos
- Tanques
- Containers
- Granjas suínas e aviárias

APLICAÇÃO

Pode ser aplicado com rolo, pistola de pintura ou equipamento airless.

Aplicar 2 a 3 demãos com intervalo de 2 a 4 horas a temperatura de 25°C e umidade relativa do ar 60%.

- Misture bem o produto antes e durante a aplicação;
- Evite aplicar em dias chuvosos, sobre superfície quente, chuvosos ou com umidade relativa do ar superior a 90%;
- Aplique o produto por igual, evitando repasses excessivos;
- Não interrompa a aplicação no meio da superfície;

RENDIMENTO APROXIMADO

Pincel / Rolo (15% diluição) 30 - 45 m²/galão/demão

Pistola Airless para emborrachamento (sem diluição) 20 - 25 m²/galão/demão

Obs. Dependendo da diluição, do tipo de substrato, preparação da superfície, métodos e técnicas de aplicação terão diferentes rendimentos.

SECAGEM

Ao toque: 30 minutos.

Entre Demãos: 2 a 4 horas.

Final: 8 horas

A **EVOXX TINTAS** é membro do **GBC Brasil (Green Building Council)** e a utilização da EVOOTHERMIC ROOF é altamente recomendada nas construções verdes e prédios que desejam obter o selo GREEN BUILDING.

O índice de refletância solar (SRI), é um parâmetro usado na certificação **LEED (Leadership in Energy and Environmental Design)**, no que se refere ao quesito “Efeito Ilha de Calor”. É possível a obtenção de CREDITOS/PONTOS se utilizados revestimentos refletivos.



Certificação ambiental de edifícios LEED escolha sustentável do terreno, uso racional da água, uso racional de energia e emissões, materiais e geração de resíduos, qualidade do ambiente construído. Origem: Estados Unidos



Processo AQUA

CONSTRUÇÃO SUSTENTÁVEL

Certificação de empreendimentos HQE/AQUA relação do edifício com seu entorno, gestão da energia, água, resíduos e manutenção, conforto aos usuários, qualidade sanitária do ar, da água e dos ambientes. Origem: França.



Código	Embalagem
U36.000-BS5	LIMPA PEDRA MONSTRO - BOMBONA 5L

LIMPA PEDRA foi especialmente elaborado para a remoção de sujeiras e incrustações em pedras e pisos rústicos (não esmaltados). Sua forma líquida facilita o processo de preparação da solução de limpeza. Possui um alto poder de limpeza e remove as sujeiras dos mais diversos tipos, tais como: crostas de lama, encardido, respingos de concreto.

INDICAÇÃO

Pedras ornamentais, bordas de piscina, pedra de jardim.

ATENÇÃO: não utilizar em azulejos, mármore, porcelanatos em geral e pisos vitrificados. Em ardósias usar na diluição de 1 parte de LIMPA PEDRAS MONSTRO para 5 partes de água.

DIUIÇÃO E INSTRUÇÕES DE USO

- Dilua em um balde plástico 1 parte de LIMPA PEDRAS para 3 partes de água.
- Molhe com água a superfície a ser limpa, aplique a solução e deixe agir por alguns minutos.
- Esfregue um pouco e em seguida, enxágue com água em abundância. Não deixe o produto secar sobre o piso.
- Em ardósias usar na diluição de 1 parte de LIMPA PEDRAS MONSTRO para 5 partes de água.

IMPORTANTE: utilizar epi's (luvas de borracha, botas de borracha cano alto, óculos de segurança e avental de borracha impermeável) ao manusear o produto e suas diluições. Recomenda-se testar em uma pequena área antes de usar o produto.

CUIDADOS: CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

- Não ingerir. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato com a pele.
- Em caso de contato com os olhos e a pele, lave imediatamente com água em abundância.
- Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto.
- Não misturar com água na embalagem original.
- Abra a embalagem cuidadosamente, prevenindo qualquer contato com o produto
- Não deixe nenhum material ferroso entrar em contato com o produto

PODE CAUSAR QUEIMADURAS.

NÃO MISTURAR COM PRODUTOS CLORADOS, (Exemplo: ÁGUA SANITÁRIA) entre outros.

NÃO APLICAR EM SUPERFÍCIES AQUECIDAS.

PODER
COBERTURA
e FIXAÇÃO
MONSTRO!



Se não for
evoxx
não rola



evoxxtintas.com.br