



WANDEPOXY BASE ÁGUA

Epóxi base água monocomponente
Eco Premium Solution

Wandepoxy Base Água é sem Cheiro[®], monocomponente, possui secagem rápida e proteção antimofa. É fácil de aplicar, possui alta resistência e durabilidade, **menor emissão de carbono**.

Indicação
Interior e exterior

Superfícies
Azulejos, piso de concreto, alvenaria (massa acrílica), concreto, pastilhas, vidros, aço carbono previamente preparado, aço galvanizado, alumínio e superfícies de madeira previamente preparadas.

ACABAMENTO
Brilhante e acetinado

Diluição
Pincel e rolo: diluir até 10% com água potável. Aplicação com pistola diluir até 30%.

Embalagens/rendimento (por demão)
Galão 3,6 L: até 60 m²
Galão 3,2 L^{**}: até 53 m²
Quarto 0,9 L: até 15 m²
Quarto 0,8 L^{**}: até 13 m²

Disponível em mais de 1000 cores do leque Coral.



WANDEPOXY BASE SOLVENTE

Epóxi solvente catalisável

Esmalte epóxi catalisável base solvente de altíssima resistência à água e a produtos químicos, excelente dureza, durabilidade e aderência aos mais diversos tipos de superfícies externas e internas. **Obrigatório o uso do Wandepoxy Catalisador Parte B.**

Indicação
Interior e exterior

Superfícies
Azulejos, tubos, piso de concreto, alvenaria, reboco, aço carbono previamente preparado, aço galvanizado, alumínio e superfícies de madeira previamente preparadas.

Diluição
Sobre a tinta catalisada: use diluente Wandepoxy. Pincel ou trincha: 10% do volume. Rolo e pistola convencional: 20% do volume. Catálise: proporção 3:1

Embalagens/rendimento (por demão)
Galão 2,7 L: até 50 m²
Galão 2,58 L^{**}: até 47 m²



VERNIZ WANDEPOXY CATALISÁVEL

Epóxi solvente catalisável incolor

Produto especialmente desenvolvido para proteger as superfícies, oferece acabamento brilhante, incolor, com elevada resistência à umidade e a produtos químicos, alta dureza, resistência à abrasão e ótima aderência. Indicado para superfícies de reboco, concreto, alvenaria, superfícies metálicas em geral e superfícies de madeira interna. Para funcionar o Verniz Wandepoxy deve ser catalisado, misturando o componente A com o componente B. **Obrigatório o uso do Wandepoxy Catalisador Parte B.**

Indicação
Interior e exterior

Superfícies
Azulejos, tubos, piso de concreto, alvenaria, reboco, aço carbono previamente preparado, aço galvanizado, alumínio e superfícies de madeira previamente preparadas.

Acabamento
Brilhante

Diluição
Sobre o verniz catalisado, use Diluente Wandepoxy. Dilua até 10% para aplicação com pincel e trincha; até 20% para aplicação com rolo.

Embalagens/rendimento (por demão)
Galão 2,7 L: 40 m² a 50 m²



FUNDO WANDEPOXY CATALISÁVEL

Complementos para epóxi

Produto especialmente desenvolvido para uniformizar e selar superfícies, promover boa aderência, anticorrosivo quando aplicado em metais, fácil de aplicar e indicado para o preparo das superfícies. Fundo Branco Wandepoxy: de coloração branca, é indicado para madeira, alvenaria, azulejos vitricados, cerâmica porosa e pisos. Fundo Misto Wandepoxy: de coloração vermelho óxido, é indicado para ferro, aço, galvanizados e alumínio. Para funcionar o Fundo Wandepoxy deve ser catalisado, misturando o componente A com o componente B. Diluição: Após catalisado, dilua até 10% para aplicação com pincel e trincha; até 20% para aplicação com rolo e pistola convencional. Utilize Diluente Wandepoxy. **Obrigatório o uso do Wandepoxy Catalisador Parte B.**

Indicação
Interior e exterior

Superfícies
Azulejos, tubos, piso de concreto, alvenaria, reboco, aço carbono previamente preparado, aço galvanizado, alumínio e superfícies de madeira previamente preparadas.

Acabamento
Não aplicável.

Diluição
Normalmente, utiliza-se sem diluição, porém, se necessário, após catalisada, dilua no máximo 5% por volume.

Embalagens/rendimento (por demão)
Galão 2,7 L: 43 m² a 54 m²



MASSA WANDEPOXY CATALISÁVEL

Complementos para epóxi

Massa bicomponente de cor branca, fácil de aplicar, apresentando ótima aderência às superfícies, excelente dureza e resistência, e boa lixabilidade. Indicada para reparo de imperfeições em paredes de banheiros, cozinha, pisos de concreto, superfícies metálicas, madeira, etc. Possui apenas catalisador do tipo amida. Para funcionar, a Massa Wandepoxy deve ser catalisado, misturando o componente A com o componente B. **Obrigatório o uso do Wandepoxy Catalisador Parte B.**

Indicação
Interior e exterior

Superfícies
Azulejos, tubos, piso de concreto, alvenaria, reboco, aço carbono previamente preparado, aço galvanizado, alumínio e superfícies de madeira previamente preparadas.

Acabamento
Não aplicável.

Diluição
Normalmente, utiliza-se sem diluição, porém, se necessário, após catalisada, dilua no máximo 5% por volume.

Embalagens/rendimento (por demão)
Galão 4,3 Kg: 7 m² a 10 m²



WANDEPOXY CATALISADOR PARTE B

Catalisador[®] para epóxi e complementos

Agente de cura a ser adicionado ao produto correspondente da linha Wandepoxy. A mistura resultante constitui em produto pronto para uso. Relação de mistura/catálise 3 partes em volume da Parte A para 1 parte em volume para Parte B.

Indicação
Interior e exterior

Superfícies
Azulejos, tubos, piso de concreto, alvenaria, reboco, aço carbono previamente preparado, aço galvanizado, alumínio e superfícies de madeira previamente preparadas.

Acabamento
Não aplicável

Diluição
Não Aplicável

Embalagens/rendimento (por demão)
900ml para Esmalte Epóxi=
Amina/Amida + Verniz
640ml para Esmalte Epóxi LOC
1,45kg Amida Massa e Fundo