



Indicação de uso

ALESSI PRIMER EPÓXI MULTISSUPERFÍCIES é um complemento epóxi catalisável essencial para promover aderência e durabilidade em diversas superfícies internas e externas como piso cerâmico, concreto polido, parede, reboco, azulejo, pastilha, madeira, fórmica, metais e vidro.

Principais atributos

↑↑↑ Promover a Aderência	🏠 Preparação de Multissuperfícies
↑↑↑ Aumenta a Durabilidade e Resistência	🏠 Azulejo, Fórmica, Madeira, Metais, Paredes e Vidro
🏠 Exterior e Interior	☀️ Acabamento Fosco.

Informações Técnicas

Composição: resina epóxi, hidrocarbonetos aromáticos, éteres glicólicos, esteres, cetonas, pigmentos orgânicos e inorgânicos.

Cores disponíveis: Branco/base cor de linha e Sistema cores

Peso específico: 1,55-1,65 g/cm³

Sólidos por peso: 77-81 %

Sólidos por volume: 60-65 %

VOC: <350 g/litro

Camada: 30-35 µm/demão

Informações de Aplicação

Rendimento*	Aplicação	Demãos	Diluição com Alessi Diluente Epóxi	Secagem**
2,4L: até 48m ² /demão	Rolo para epóxi, pincel ou pistola.	1 a 2 demãos de acordo com o estado da superfície.	Rolo para epóxi ou pincel: máximo 15%. Pistola: no máximo 20%. Pressão entre 2,2 e 2,8 Kgf/cm ² ou 30 a 35 lbs/pol ² .	Ao toque: 2 horas. Manuseio: 4 horas. Final: 16 a 48 horas.

*O rendimento e o desempenho do produto estão diretamente relacionados às condições de preparação da superfície, variando de acordo com a rugosidade e absorção do substrato, além da cor utilizada e conhecimento técnico do aplicador. **O tempo de secagem pode variar de acordo com a superfície, temperatura, e condições climáticas.

De acordo com a NORMA NBR13245, a superfície a ser pintada deve estar íntegra e em condições perfeitas. É necessário a remoção completa de óleos, pó, graxas, sujeiras e materiais estranhos para assegurar aderência satisfatória. Para proporcionar uma perfeita aderência do ALESSI PRIMER EPÓXI MULTISSUPERFÍCIES, o tratamento e preparação da superfície é essencial para eliminar a nata e qualquer outro contaminante do substrato a ser pintado e produzir as melhores condições de aderência, como rugosidade e porosidade. Não aplicar o produto sobre concreto aditivado com acelerador de cura ou endurecedores sem antes realizar testes que indiquem a possibilidade de adesão satisfatória. Se apresentar óleos, graxas ou substâncias contaminantes, lavar o piso, utilizando-se de uma solução aquosa de Desengraxante Alcalino para uma perfeita descontaminação, e proceder a preparação de acordo com o tipo do piso.

- CONCRETO: Aguardar a cura por 30 dias no mínimo e aplicar Alessi Primer Epóxi Multissuperfícies.
- CIMENTO NOVO, FRACO E DESAGREGADO: Raspar e ou lixar com ferramenta mecânica (polimento) de discos rotativos com granas de acordo com a dureza do piso removendo partes soltas ou mal aderidas. Eliminar todo o pó e aplicar Alessi Primer Epóxi Multissuperfícies.
- CIMENTO QUEIMADO: Após a cura aplicar na superfície uma solução de ácido muriático na proporção de 2 partes de água para 1 de ácido, deixar agir por 30 minutos e lavar com água limpa. Em seguida lixe a superfície e lave novamente, removendo todas as partes soltas, pó e sujeira. Aguardar a secagem completa e aplicar Alessi Primer Epóxi Multissuperfícies.
- CONCRETO USINADO: Lavar e lixar a superfície com ferramenta mecânica (polimento) de discos rotativos com granas de acordo com a dureza do piso. Eliminar o pó, lavar e aguardar a secagem completa. Aplicar de 1 a 2 demãos de Alessi Primer Epóxi Multissuperfícies.
- PISOS POROSOS E JÁ COM PINTURA EXISTENTE: Deverá ser feita uma análise de compatibilidade da tinta envelhecida com o sistema a ser aplicado. Caso apresente incompatibilidade, não deverá ser feita a pintura, ou toda a tinta envelhecida deverá ser totalmente removida. Em caso de compatibilidade, lixar toda a superfície e lavar para eliminar contaminantes.
- MADEIRAS: Madeiras verdes, resinosas ou com umidade, não deverão ser pintadas. Nas demais madeiras, lixar a superfície, eliminar o pó e aplicar Alessi Primer Epóxi Multissuperfícies. Após secagem lixar e eliminar todo o pó.
- AZULEJO, VIDRO, PASTILHAS E FÓRMICAS: Desengordurar totalmente a superfície, lave e seque a área a ser pintada. Aplique Alessi Primer Epóxi Multissuperfícies.
- FERRO, AÇO ALUMÍNIO E GALVANIZADOS: Elimine partes oxidadas, graxas ou outros contaminantes. Aplique Alessi Primer Epóxi Multissuperfícies.

OBS.: a superfície, após raspagem, lixamento ou qualquer outro tipo de reparo, deverá estar limpa de contaminantes e resíduos.

Suas características serão resguardadas, desde que seja corretamente conservado e utilizado de acordo com as instruções do fabricante constante na embalagem.

O desempenho do produto depende das condições ideais de preparação da superfície onde será aplicado e de fatores externos, alheios ao controle do fabricante: uniformidade, isenção de graxas, umidade relativa do ar, temperatura e condições climáticas locais, conhecimento técnico e prático do aplicador e em outros casos excepcionais.

Advertência no uso e manuseio

- Evite pintar em dias chuvosos, com ventos fortes, temperatura abaixo de 10° C e/ou umidade superior a 90%. Evite retoques isolados após a secagem do produto;
- Ao abrir a embalagem, mexer até a homogeneização completa;
- Durante a aplicação e secagem, o ambiente deve estar ventilado;
- Atenção, sobras guardadas podem sofrer alterações, afetando o desempenho original do produto;
- Em caso de dúvidas contate nosso serviço de atendimento ao consumidor, tendo em mãos a nota fiscal do produto e a embalagem.
- Para obter melhor resultado de aplicação, a Tintas Alessi indica o uso em conjunto da nossa linha de produtos.
- Manter a embalagem fechada, em local coberto, fresco, seco e ventilado, longe de fontes de calor.
- Em caso de derramamento, controle com areia.

O ALESSI PRIMER EPÓXI MULTISSUPERFÍCIES DEVE SER DEVIDAMENTE CATALISADO PARA A MÁXIMA EFICIÊNCIA DO RESULTADO FINAL.

Recomendações de uso

01 Para catálise, adicione em volume 1 parte do Componente "B" Alessi Catalisador sobre 3 partes do Componente "A" Alessi Primer Epóxi Multissuperfícies , homogeneizar e aguardar 20 minutos antes de iniciar a diluição e processo de pintura.	02 Sistema epóxi, diluir com Alessi Diluente para Epóxi, sobre tinta já catalisada. Para aplicação com pincel e rolo para epóxi diluir de 15 a 20%. Para aplicação com pistola diluir no máximo 20%.	03 Após a catálise e diluição, aplicar o produto sobre a superfície desejada em um intervalo máximo de 6 a 8 horas.
--	--	---

⚠️ Dica: Para evitar desperdícios, prepare somente a quantidade de mistura necessária para área que será aplicada em um intervalo máximo de 6 a 8 horas.

OBS.: 1- Produto não indicado para piscinas, caixas d'água, banheiras e pisos de cerâmica vitrificada.

Dica Alessi

Não deve ser aplicado pintura sobre concreto com umidade, para realizar a verificação de umidade no concreto conforme Norma ASTM D 4263, siga o procedimento: **1** - Colar uma folha plástica ou alumínio, de aproximadamente 45 x 45 cm com auxílio de fita adesiva, certificando-se que todas as bordas estejam seladas. **2** - Aguarde o tempo de contato com o concreto de 16 horas. **3** - Após este período, remova a folha e avalie visualmente se há presença de umidade entre as áreas de contato. **4** - Realizar a amostragem a cada 45m² da área a ser aplicada. **5** - Não realize a pintura caso apresente umidade na folha de teste.

