


Indicação de uso

ALESSI SUPRAFORT: É um produto de alta performance que oferece ultra resistência com ALTO BRILHO para os pisos de garagens de condomínios, varandas, calçadas, áreas de lazer, quadras, pisos comerciais e outras superfícies de pisos rústicos em áreas internas e externas. Possibilita aplicação em pisos usinados quando aplicado Alessi Fundo Epoxi e seguido os procedimentos de tratamento de superfície conforme indicações da embalagem. Proporciona até 3 vezes mais resistência, durabilidade e alta aderência, além de alta cobertura.

Principais atributos

3x Mais Resistente - Maior Durabilidade	Alta Aderência - Não Desgasta
Alta Cobertura - Maior Rendimento	Rendimento
Exterior e Interior.	Acabamento Alto Brilho.

Informações Técnicas

Categoria: Alta Performance.

Composição: resina acrílica, solventes aromáticos, pigmentos orgânicos e inorgânicos, aditivos e cargas minerais.

Cores disponíveis: conforme catálogo de cores.

Peso específico: 1,05-1,15 g/cm³

Sólidos por peso: 32-40 %

Sólidos por volume: 30-38 %

VOC: <620 g/litro

Camada: 40-45 µm / Acabado

Informações de Aplicação

Rendimento* Acabado considerando 3 demãos	Aplicação	Demãos	Diluição	Secagem**
18L: 125m ² 3,6L: 25m ² 0,9L: 6,25m ² <small>Embalagem de 18L homologada com cinta de proteção.</small>	Rolo, pistola ou pincel.	De 2 a 3 demãos.	De 10 a 20% com Alessi Diluente Secagem Rápida Multiuso.	Ao toque: 45 minutos. Entre demãos: 4 horas. Tráfego de pessoas: 48 horas. Tráfego de veículos: 7 dias.

*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. ** tempo de secagem pode variar de acordo com a superfície, temperatura, e condições climáticas.

Preparação da Superfície

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 SUPRAFORT, 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 com processo de acordo com o tipo do piso.
- CONCRETO: Aguardar a cura por 30 dias no mínimo e aplicar uma demão Alessi Fundo Preparador Base Solvente.
- 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 mau aderidas. Eliminar o todo o pó e aplicar uma demão de Alessi Fundo Preparador base Solvente.
- CIMENTO QUEIMADO: Após a cura aplicar na superfície uma solução de ácido muriático na proporção de 02 partes de água para 01 de ácido e deixar agir por 30 minutos e lave 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 uma demão de Alessi Fundo Preparador base Solvente
- 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 uma a duas demãos de ALESSI PRIMER EPOXI.
- 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.
- 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%. Até duas semanas após a pintura, pingos de chuva podem provocar manchas. Se isto ocorrer, lave imediatamente toda a superfície com água. Cores intensas estarão mais suscetíveis a manchamentos por água de chuva mesmo após transcorrido as duas semanas;
- 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.

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 abaixo: **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.