

Alessi Resina Acrílica Super Concentrada Multiuso



Indicação de uso

ALESSI RESINA ACRÍLICA SUPER CONCENTRADA MULTIUSO: é uma resina altamente concentrada que proporciona super proteção e embelezamento de revestimentos internos e externos de telhas de barro ou fibrocimento, tijolos aparentes, paredes de pedras naturais como ardósia, miracema, são tomé, mineira, goiana e concreto aparente, cerâmicas e paredes pintadas com tintas PVA ou acrílicas. Possui ação repelente a água e umidade, impedindo assim, formação de limo, manchas ou mofo, conferindo alta resistência e durabilidade. Possui excelente poder de aderência e é fácil de aplicar. Produto ecologicamente correto e amigável, pois é diluível com água. Sua formulação moderna da mais alta tecnologia em resinas impermeabilizantes possui alta performance que oferece super proteção contra as ações do tempo, pois possui alto poder de impermeabilização, sem branquear com umidade. Acabamentos: brilhante.

Principais atributos

Ação Protetora - Impermeabilizante	Alta Resistência - Maior Durabilidade
Limpeza Fácil - Mais Praticidade	
Externo e interno.	Acabamento alto brilho.

Informações Técnicas

Classificação: NORMA NBR 11.702 da ABNT tipo 4.8.3 e 4.8.5. **Categoria:** premium.

Composição: emulsão acrílica modificada, pigmentos inertes, tensoativos, coalescente e água.

Cores disponíveis: Cores de linha.

Peso específico: 1,00-1,10 g/cm³

Sólidos por peso: 5-20 %

Sólidos por volume: 5-15 %

VOC: <30 g/litros

Informações de Aplicação

Rendimento	Aplicação	Demãos	Diluição com água potável	Secagem*
18L: de 120 a 240m ² /demão. 3,6L: de 24 a 48m ² /demão. 0,900L: de 6 a 12m ² /demão.	Rolo de lã, pincel, trincha ou pistola.	2 a 3 demãos	Até 20%.	Ao toque: 1 hora. Entres demãos: 4 horas. Final: 12 horas.

*Secagem ao toque, entre demãos e final, podem variar conforme a camada aplicada, substrato, diluição e condições climáticas adequadas (temperatura próxima a 25°C e umidade relativa do ar próxima a 70%).
** 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.

Preparação da Superfície

(Norma ABNT NBR 13 245) a superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca e isenta de poeira, gordura ou graxa, sabão, mofo, ferrugem, brilho e restos de pintura velha. antes de iniciar a pintura, observe as orientações abaixo:

- **SUBSTRATO NOVO:** partes soltas ou mal aderidas, devem ser removidas, eliminado todo o pó e em seguida aplicar no mínimo 3 demãos do produto.
- **SUBSTRATO ENVERNIZADO:** a superfície deve ser totalmente lixada até eliminar todo o brilho e em seguida eliminar todo o pó.
- **SUBSTRATO ENCERADO OU POLIDO:** lavar toda a superfície com pano embebido em Alessi Diluente Multiuso Premium e em seguida esfregar com escova de aço. Remover a sujeira e aguardar 24 h.
- **MANCHAS DE GORDURA OU GRAXA:** lavar com solução de água e detergente, enxaguar e aguardar a secagem.
- **MOFOS:** lavar a superfície com água sanitária, enxaguar e aguardar secagem.

RECOMENDAÇÕES: Antes da aplicação da Resina é importante verificar se a superfície está seca e livre das soluções utilizadas para limpeza.

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 que você tem em mãos, depende das condições ideais de preparação de 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. Não aplique sobre pisos, sobre substratos esmaltados, vitrificados e sem porosidade, tais como concreto ou cimento usinado.

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 susceptíveis a manchamentos por água de chuva mesmo após transcorrido as duas semanas.
- Evitar retoques isolados após a secagem do produto.
- Antes de usar, leia com atenção as instruções do rótulo.
- Ao abrir a embalagem, mexer até a homogeneização.
- Durante a aplicação e secagem, o ambiente deve estar ventilado.
- Manter a embalagem fechada, em local coberto, fresco, seco e ventilado, longe de fontes de calor.
- Em caso de derramamento, controle com areia.