



**Indicação de uso**

ALESSI TEXTURA ACRÍLICA LISA PREMIUM: É indicada para ser utilizado em superfícies internas e externas de reboco, blocos de concreto, fibrocimento, concreto aparente e pinturas sobre PVA e acrílico. De fácil aplicação, excelente aderência e uma grande resistência à alcalinidade.

**Principais atributos**

- ◆ Efeitos Decorativos - Paredes Perfeitas
- 🛡️ Hidrorrepelente - Paredes Protegidas?
- ✓ Fácil Aplicação - Agilidade no Trabalho
- 🏠 Exterior e Interior
- 🌟 Acabamento fosco.

**Informações Técnicas**

<b>Classificação:</b> norma NBR 15079 e norma NBR 11702 da ABNT tipo 4.6.1.	<b>Categoria:</b> premium.
<b>Composição:</b> emulsão acrílica modificada, aditivos, pigmentos, cargas minerais, coalescente e água.	
<b>Cores disponíveis:</b> conforme catálogo de cores além de mais de 1500 cores disponíveis no Sistema Cores	
<b>Peso específico:</b> 1,70-1,75 g/cm <sup>3</sup>	<b>Sólidos por peso:</b> 65-75 %
<b>Sólidos por volume:</b> 45-55 %	<b>VOC:</b> <10 g/litros

**Informações de Aplicação**

<b>Rendimento</b>	<b>Aplicação</b>	<b>Demãos</b>	<b>Diluição com água potável</b>	<b>Secagem*</b>
1,5 a 2Kg/m <sup>2</sup>	Desempenadeira de aço ou rolo para textura.	1 demão	Pronta para uso, se necessário diluir no máximo 5%.	Ao toque: 6 horas. Final: até 30 dias.

O rendimento e desempenho do produto estão diretamente relacionados as condições de preparação de superfície, variando de acordo com a rugosidade e absorção do substrato, além da cor utilizada e conhecimento técnico do aplicador. \*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%).

**Recomendações de uso**

Aplicação Textura Lisa: Espalhar o produto em aproximadamente 2m<sup>2</sup> da superfície com auxílio do rolo para texturas. Em seguida repassar o rolo na vertical mantendo sempre o mesmo sentido. Repetir o processo até fechamento total da área. Efeitos diversos de desenho, podem ser obtidos, com uso de acessórios e variações de diluição.

**Preparação da Superfície**

(Norma ABNT NBR 13245) A superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca e isenta de poeira, gordura ou graxa, sabão, mofo, ferrugem, brilho e restos de pintura velha. Reboco novo – Aguardar cura total no prazo mínimo de 30 dias - pH máximo 10,0. Remova partes soltas. Se for necessário, aplique Alessi Selador Acrílico. Repinturas: Lave para remover os contaminantes, enxague com água e aguarde a secagem do produto. Áreas com brilho, lixe até que a eliminação do brilho, remova o pó de lixamento. Remova tinta solta. Remova todo o mofo lavando e limpando com uma solução 1: 1 de água sanitária e água limpa. Lave a superfície com água limpa e deixe secar por 24 horas.

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.

**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. Empilhamento: estático: 2+2 / transporte: 1+2.