

É uma tinta que apresenta excelente custo-benefício em função da Qualidade e Economia.



ATRIBUTOS	INDICAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Fácil Aplicação Rápida Secagem Baixo Respingamento Excelente: Rendimento, Cobertura e Acabamento	 <b>INTERIOR</b> Superfícies de alvenaria Cerâmica não Vitrificada Blocos de Cimento	<b>ECONÔMICA</b> Norma ABNT NBR 11702:2019 Tipo: 4.5.1
		<b>NÚMERO DE CORES</b>
		<b>30</b> Cores prontas
		<b>ACABAMENTO</b>
		<b>Fosco</b>
		<b>SECAGEM</b>

### RENDIMENTO ACABADO POR EMBALAGEM

Conforme atualização da Norma ABNT NBR 14942

EMBALAGENS  
DISPONÍVEIS



até 22 m<sup>2</sup>



até 73 m<sup>2</sup>



até 110 m<sup>2</sup>

**1h**  
Ao Toque

**4h**  
Entre demãos

**12h**  
Final

A Secagem é obtida em condições adequadas de temperatura (próxima a 25°C) e umidade relativa do ar (cerca de 70%)

### NÚMEROS DE DEMÃOS

**2 a 3**  
demãos

Porém, dependendo do tipo de superfície utilizada, pode ser necessário um número maior de demãos

## COMO APLICAR

### PREPARANDO A SUPERFÍCIE

A parede deve estar firme, limpa, seca, sem poeira, partes soltas, gordura, graxa ou mofo. Conforme a norma NBR 13245

PAREDES COM	O QUE FAZER
Repintura em bom estado	Se a superfície apresentar brilho, lixe e elimine o pó
Reboco novo sem pintura	Aguarde no mínimo 30 dias para a cura total, depois aplique uma demão de SELADOR ACRÍLICO Ellus. Se a cura não estiver completa, aplique uma demão de FUNDO PREPARADOR DE PAREDES Ellus
Gesso: corrido, forro, sanca ou acartonado	Após secagem, aplique uma demão de FUNDO PREPARADOR DE PAREDES Ellus para melhor aderência da tinta.
Manchas de mofo	Limpe a superfície com uma solução de água sanitária, diluída em água potável na proporção de 1:1, enxágue após 2 horas e aguarde a secagem
Manchas de gordura	Limpe com água e sabão ou detergente neutro, enxágue logo em seguida. Aguarde a secagem
Pequenas imperfeições	Utilize MASSA CORRIDA Ellus
Pinturas com cal, partes soltas ou mal conservadas	Remova as partes sem aderência e aplique uma demão de FUNDO PREPARADOR DE PAREDES Ellus. A aplicação desse produto serve também para aumentar a coesão e diminuir a alcalinidade. Aguarde a secagem.

### FAZENDO A PINTURA

Para aplicar a tinta, utilize:



Rolo de lã  
(Pelo Baixo)

Pincel

Pistola



Proteja tudo o que não quer pintar



Abra a lata e misture bem a tinta



Faça a diluição de acordo com as instruções

### DILUIÇÃO

Massa Corrida, Massa Acrílica ou Repintura

**20%**

Dilua 5 partes de tinta com 1 partes de água



Reboco, blocos de concreto, gesso, fibrocimento ou concreto

**30%**

Dilua 5 partes de tinta com 1 parte e meia de água



### Uso de Pistola



Dilua com 30% de água, pressão entre 2,2 e 2,6 kgf/cm<sup>2</sup> ou 30 a 35 lbs/pol<sup>2</sup>

### Limpeza



Limpe as ferramentas com água e sabão

O rendimento e o desempenho do produto dependem das condições ideais de preparação da superfície onde será aplicado e de fatores externos alheios ao controle do fabricante, como uniformidade da superfície, umidade relativa do ar, temperatura e condições climáticas locais, conhecimentos técnicos e práticos do aplicados e outros. Em função desses fatores, o rendimento pode apresentar variações. Para assegurar a qualidade dos produtos consideramos fundamental a utilização do nosso sistema de pintura completo (fundos, massas, diluentes e acabamentos) de acordo com as instruções contidas na embalagem, Boletim Técnico ou Orientativo Técnico.

### PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Mantenha a embalagem bem fechada e em bom estado de conservação, guardando-a em local ventilado, coberto e seco; sempre na posição vertical e sem diluir.
- Não queime e nem reutilize a embalagem para outros fins. Quando for fazer a aplicação do produto, abra as portas e janelas. Utilize sempre equipamentos de proteção e segurança.
- Mantenha o produto fora do alcance de crianças, animais e fontes de calor.
- Evite pintar em dias chuvosos, com ventos fortes, temperatura abaixo de 10 °C e superior a 35°C e umidade relativa do ar superior a 90%. Não exponha a superfície pintada a esforços durante 20 dias. Nesse período, caso apareçam manchas causadas por respingos de água, pingos isolados de chuva e/ou condensação de vapor d'água na pintura recomendamos que você lave prontamente a superfície com água, sem esfregar.
- Durante o procedimento de limpeza, não esfregue a superfície, pois poderá ocasionar perda de brilho ou manchas esbranquiçadas. Limpe com pano ou esponja macia com água e detergente neutro. Em seguida limpe com pano umedecido.
- Para obter os melhores resultados, utilize sempre os produtos ELLUS TINTAS, desde a preparação das superfícies até o acabamento final.
- É importante que ao aplicar a tinta às paredes não retenham água proveniente de infiltrações ou vazamentos, já que isso produzirá a formação de bolhas.
- A percepção da cor do produto aplicado poderá apresentar variações em função da luminosidade do ambiente, brilho e textura do produto e interferência da presença de outras cores no mesmo ambiente.
- Em caso de ingestão ou inalação excessiva, não provoque vômito. Procure imediatamente um médico, informando o tipo de produto usado.
- Não aplicar sobre superfícies esmaltadas, pastilhas, azulejos ou vidros.
- Pode ser nocivo se ingerido.
- Pode provocar reações alérgicas na pele.
- Provoca irritação ocular.
- Em caso de contato com os olhos: enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos, no caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil, continue enxaguando.
- Em caso de contato com a pele: lave com água e sabão em abundância.
- Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.
- Descarte o conteúdo/recipiente em um ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos.
- Para qualquer dúvida ligue para o Serviço de Atendimento ao Consumidor, tendo sempre em mãos o número do lote, Nota Fiscal do produto e/ou embalagem;
- Este produto foi testado e aprovado sob rígido controle de qualidade. Suas características serão preservadas, desde que corretamente armazenado e utilizado de acordo com as instruções contidas na embalagem e neste boletim. .
- O desempenho deste produto depende de um conjunto de fatores alheios ao controle do fabricante, tais como: preparação correta e devida da superfície a ser pintada, condições climáticas, escolha adequada do esquema de pintura e técnica de aplicação.

Em caso de dúvidas consulte nosso SAC



(27) 3421-0400

ellus@ellustintas.com.br

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

COMPOSIÇÃO		ESPECIFICAÇÃO			
Resina acrílica modificada, pigmentos ativos e inertes, surfactantes, Coalescentes, espessantes, microbicidas não metálicos, outros aditivos e água.		•Sólidos/Massa(%)	25-36%	•Viscosidade (KU)	80-90 KU
		•Sólidos/Volume(%)	10-20%	•VOC	7,8 g/L
		•Peso Específico (g/cm³)	1,15-1,27 (g/cm³)	•Brilho 85° ub	máximo 5,0 ub
DESEMPENHO				VALIDADE	
NORMA	Cobertura úmida	Cobertura seca	Resistência à abrasão com pasta abrasiva	24 MESES	
ABN NBR 15079-1	Método NBR 14943 Mínimo 55% R/C	Método NBR 14942 Mínimo 4m²/L	Método NBR 14940 Mínimo 10 ciclos	Após a data de fabricação (Fechada e sem uso)	
<b>Este produto:</b> →	mínimo 75%	mínimo 5,5m²/L	mínimo 10 ciclos		

Para maiores Informações consultar FISPQ-Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - disponível em:

[www.ellustintas.com.br](http://www.ellustintas.com.br)

Rua Geraldo Del Puppo, S/N, CIVIT-II, Serra, ES, 29050-535

Químico responsável: Paulo Fernando Gatto

CRQ: 09203313 XXI Região