

Sua fórmula à base de resina acrílica impermeabiliza a superfície protegendo-a contra a ação das intempéries, devido a sua excelente resistência.



ATRIBUTOS	INDICAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
<ul style="list-style-type: none"> Alto Brilho Excelente Durabilidade Protege contra intempéries 	<p>INTERIOR E EXTERIOR</p> <p>Indicada para superfícies de pedras naturais, concreto aparente, fibrocimento, telhas de barro, tijolos aparentes.</p>	<p>PREMIUM</p> <p>Norma ABNT NBR 11702:2019 Tipo: 4.8.3</p> <p>DISPONÍVEL</p> <p>INCOLOR</p> <p>ACABAMENTO BRILHANTE</p> <p>SECAGEM</p>
RENDIMENTO POR DEMÃO		
Conforme atualização da Norma ABNT NBR 14942		

EMBALAGENS DISPONÍVEIS:



até 10 m²



até 40 m²

1h
Ao Toque

4h
Entre demãos

6h
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 superfície deve estar firme, limpa, seca, sem poeira, partes soltas, gordura, graxa ou mofo. Conforme a norma NBR 13245

PAREDES COM	O QUE FAZER
Superfície nova: coberta com pedras naturais, telhas, tijolos	Raspe ou escove até eliminar as partes soltas.
Envernizada: pedras, telhas e tijolos que já foram cobertos	Lixe até tirar todo o brilho e, em seguida, limpe o pó.
Pedra, telhas ou tijolos encerados ou polidos	Elimine a cera raspando com escova de aço e com estopa embebida em thinner de limpeza ou solução desengraxante
Manchas de gordura	Lave com solução de água e detergente, enxague e deixe secar.
Partes Mofadas	Lave com uma mistura de água e água sanitária (1:1), espere 1 hora, enxague e deixe secar.
Sobre tinta Piso	Aguarde 72 horas para a tinta piso curar e, em seguida, aplique a Resina Acrílica.

FAZENDO A PINTURA

Para aplicar a Resina Acrílica, utilize:



Rolo lã para epóxi



Trincha/Pincel



Proteja tudo que não quer pintar

DILUIÇÃO

Produto pronto para uso

Limpeza



Limpe as ferramentas com aguarrás

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
- Para obter os melhores resultados, utilize sempre os produtos ELLUS TINTAS, desde a preparação das superfícies até o acabamento final;
- 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
ESPECIFICAÇÃO

• Densidade	0,80-0,90(g/cm³)	• Sólidos/Volume	3-9%	• Viscosidade (s)	9-12 segundos
--------------------	------------------	-------------------------	------	--------------------------	---------------

COMPOSIÇÃO

Resina acrílica e hidrocarbonetos aromáticos. Não contém benzeno, álcool ou querosene.

DESEMPENHO
VALIDADE
NORMA - ABNT NBR 11702:2019

Sólidos	VOC
Método NBR 15315	Método NBR 16388
Mínimo 15%	Máximo 800g/L
≥18	730g/L

36 MESES

Após a data de fabricação
(Fechada e sem uso)

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