

O Verniz Ellus Triplo Filtro Solar é um verniz que tem tripla proteção solar, absorvendo os raios ultravioletas, oferecendo máxima durabilidade, resistência aos efeitos do sol e da água, além de enobrecer, revitalizar e proteger.



ATRIBUTOS	INDICAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Protege contra os raios ultravioletas Triplo filtro solar Resistente à maresia intempérie e água	INTERIOR E EXTERIOR SUPERFÍCIE DE MADEIRAS	PREMIUM Norma ABNT NBR 11702:2019 Tipo: 4.3.1.7 CORES DISPONÍVEIS 4 - CORES PRONTAS + INCOLOR ACABAMENTO BRILHANTE SECAGEM
RENDIMENTO ACABADO** Conforme atualização da Norma ABNT NBR 14942		4h Ao Toque 12h Entre demãos 24h Final
EMBALAGENS DISPONÍVEIS:		A Secagem é obtida em condições adequadas de temperatura (próxima a 25°C) e umidade relativa do ar (cerca de 70%)
0,900L até 3,75 m ²	3,6 L até 15 m ²	

NÚMEROS DE DEMÃOS

INTERIOR - 2 demãos

EXTERIOR - 3 demãos

COMO APLICAR

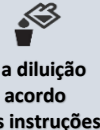
PREPARANDO A SUPERFÍCIE

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
Madeira nova não resinosa	Elimine as farpas com uma lixa grana 180 a 240. Lixe sempre no sentido dos veios da madeira. Tire todo o pó e depois aplique uma demão do verniz com diluição máxima indicada. Você também pode optar por aplicar Seladora para madeira em ambientes internos e secos
Pequenas imperfeições	Utilize lixa para madeira grana 150 e lixa 220 no acabamento
Madeira resinosa	Efetue banhos intercalados de thinner e álcool até remoção total da resina.
Repintura de madeira	Elimine o brilho com uma lixa grana 180 a 240. Lixe sempre no sentido dos veios da madeira. Tire todo o pó antes de reaplicar o verniz.
Superfícies enceradas, com lustra móveis, mancha de gordura, de óleo ou de graxa	Limpe com Thinner para limpeza ou solução desengraxante.
Partes Mofadas	Lavar com mistura de água sanitária e água potável (1:1), deixar agir por 15 minutos e enxaguar com água limpa e aguardar secagem.
Selagem	Sugere-se o uso de SELADORA CONCENTRADA ELLUS abrandando com lixa para madeira grana 400

FAZENDO A PINTURA

Para aplicar o verniz, utilize:



DILUIÇÃO

Trincha, rolo ou pincel:

10%

Dilua 5 partes do verniz com 1/2 parte de aguarrás

Pistola:

30%

Dilua 5 partes do verniz com 1 e 1/2 parte de aguarrás

Uso de Pistola



Dilua com 30% de aguarrás, pressão entre 2,2 e 2,6 kgf/cm² ou 30 a 35 lbs/pol²

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	0,84-1,00 (g/cm ³)	• Sólidos/Volume	35-41%	• Viscosidade (s)	Mínimo: 50 segundos
--------------------	--------------------------------	-------------------------	--------	--------------------------	---------------------

COMPOSIÇÃO

Resinas Alquílicas Modificadas com poliuretano, pigmentos transparentes, absorvedores de raios ultravioleta, solventes do tipo hidrocarbonetos alifáticos e aromáticos, além de aditivos.

DESEMPENHO

Atender às especificações da ABNT NBR 16211

Sólidos	Chumbo	Secagem	Brilho	VOC	Rendimento
Método NBR 15315	Método NBR 16407	Método NBR 15311	Método NBR 15299	Método NBR 16388	Método NBR 16568
mínimo 40%	Máximo 0,06%	Máximo 12h	Mínimo 80UB a 20°	Máximo 600g/L	Mínimo de: 15 m ² /3,6 L acabado
≥40%	Isento	≤12h	≥80 a 20°	600g/L	**Rendimento Acabado

VALIDADE

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