

## Gama Intempéries

### Descrição do produto

Lasur incolor de poro aberto à base de água. Com ultrafiltros solares. Indicado para a proteção de madeiras com alta exposição solar.

### Propriedades

- Muito alta resistência aos UV. Dupla proteção solar.
- Hidrófugo. Regulador da humidade.
- Grande elasticidade, não abre fendas nem estala.
- Secagem rápida.
- Fácil manutenção.
- Respeitador do meio ambiente.

### Usos recomendados

Como acabamento para todo o tipo de madeiras coníferas, tanto em exteriores como em interiores: portas, pérgulas, cercas e superfícies de madeira em geral.

### Características técnicas

Resina	Acrílico de partícula fina
Acabamento	Acetinado, Brilhante e Mate
Odor	Sem odor
Viscosidade	Brookfield 1300-1700 mPa.s (L3, 20 25°C)
Densidade (20 °C)	1,04 kg/l
Tipo de dissolvente	Água
COV	Cumprir o Real Dec. 227/2006 Anexo IIA (D) COV Max.130 g/l
Secagem	30-60 minutos
Condições de aplicação	Humidade Relativa Máxima 65%. Temperatura entre 5° e 35°
Armazenamento	Conservar sob cobertura a temperaturas entre 5°C e 35°C
Embalagens	250ml, 750ml, 4 l e 20 l
Acessórios e Limpeza	Pincel, Rolo ou Pistola. Limpeza com água
Cores	Incolor Não altera a cor natural da madeira
Rendimento	10-12m <sup>2</sup> /l dependendo do suporte e do tipo de madeira

### Segurança

- Deve-se seguir a legislação vigente no caso de armazenamento e manipulação.
- Tempo de armazenagem: Três anos em embalagem fechada e nas condições de armazenagem recomendadas na secção Características Técnicas.
- Evitar que o produto ou seus resíduos vão parar a caudais de água. Lembre-se: o cuidado e proteção do meio ambiente é um legado para as nossas futuras gerações.
- Manter fora do alcance das crianças.

### Garantia de qualidade

Os produtos CEDRIA foram desenvolvidos e são fabricados e comercializados sob os mais rigorosos padrões de qualidade. Estas recomendações correspondem ao estado atual dos nossos conhecimentos e proporcionam informação geral acerca da aplicação e emprego dos produtos. Dada a variedade de substratos, usos e técnicas de aplicação, o comprador/utilizador não fica isento da sua obrigação de controlar os materiais, sua aplicação e o resultado final sob a sua responsabilidade. É por isso que se recomenda ao comprador/utilizador a realização de uma prova antes da aplicação final.

# CEDRIA Sol Lasur

Técnica

## Aplicação e preparação da madeira

É imprescindível preparar a madeira de forma adequada antes de aplicar o lasur:

1. A madeira deve estar seca (com menos de 18 a 20% de humidade).
2. A madeira deve estar limpa de pó, gorduras, exsudados e outras substâncias.
3. Antes de aplicar o lasur aconselha-se lixar a madeira no sentido do veio para abrir o poro e melhorar a aderência.  
MADEIRAS VERTICAIS: Lixa de grão 80. MADEIRAS HORIZONTAIS: Lixa de grão 40. Evitar lixagens entre camadas.
4. Produto pronto a usar (apenas em caso de aplicação à pistola, diluir, se necessário, com 5% de água, de preferência destilada).
5. Mexer (não agitar) o produto energicamente com uma espátula antes de usar.
6. **IMPORTANTE: EM MADEIRAS EXPOSTAS AO SOL, RECOMENDA-SE APLICAR ANTES UM LASUR PIGMENTADO; UM LASUR INCOLOR É INSUFICIENTE.**

## Madeiras novas

### Madeiras Coníferas – Pinho, Abeto.

- **É imprescindível preparar a madeira antes de aplicar o lasur. Ver secção Aplicação e Preparação da madeira.**
- Adicionalmente, para um tratamento inseticida, aplicar antes do lasur pigmentado uma camada de CEDRIA FONDO\*1. (No caso do Abeto, devido à sua baixa impregnabilidade, recomenda-se aplicar, caso seja necessário, uma camada de CEDRIA FONDO depois das camadas do lasur pigmentado).
- Aplicar duas camadas de CEDRIA DEKOR LASUR\*1 e uma camada de CEDRIA SOL LASUR. Dose 100 g/m<sup>2</sup> por camada. Tempo de secagem entre camadas: 1 hora.

### Madeiras Frondosas - Castanho e Carvalho ricos em taninos.

- **É imprescindível preparar a madeira antes de aplicar o lasur. Ver secção Aplicação e Preparação da madeira.**
- Aplicar uma camada de CEDRIA FONDO BLOQUEA TANINOS\*1 para evitar as manchas negras produzidas pelos taninos.
- Aplicar duas camadas de CEDRIA DEKOR LASUR\*1 e uma camada de CEDRIA SOL LASUR. Dose 100 g/m<sup>2</sup> por camada. Tempo de secagem entre camadas: 1 hora.

### Madeiras tratadas em profundidade.

CEDRIA SOL LASUR é compatível com madeiras tratadas com sais hidrossolúveis, bem como com outros tratamentos de dissolvente orgânico, desde que se respeitem os tempos de secagem antes da aplicação.

- **É imprescindível preparar a madeira antes de aplicar o lasur. Ver secção Aplicação e Preparação da madeira.**
- Aplicar duas camadas de CEDRIA DEKOR LASUR\*1 e uma camada de CEDRIA SOL LASUR. Dose 100 g/m<sup>2</sup> por camada. Tempo de secagem entre camadas: 1 hora.

## Madeiras deterioradas ou em mau estado

- **É imprescindível preparar a madeira antes de aplicar o lasur. Ver secção Aplicação e Preparação da madeira.**
- Eliminar restos de produtos anteriores lixando a madeira no sentido do veio (ver secção Preparação da madeira) ou decapando-a com CEDRIA DECAPANTE\*1.
- Aplicar duas camadas de CEDRIA DEKOR LASUR\*1 e uma camada de CEDRIA SOL LASUR. Dose 100 g/m<sup>2</sup> por camada. Tempo de secagem entre camadas: 1 hora. Se não se desejar intensificar excessivamente a cor, pode-se aplicar duas camadas de mistura de CEDRIA DEKOR LASUR\*1 e CEDRIA SOL LASUR INCOLOR.

## Manutenções

A realizar quando houver uma perda de brilho e degradação da cor devido ao tempo e à erosão.

- Bastará limpar a superfície com água à pressão (Hidrolimpadora. Pressão, a título de orientação, de 80 a 120 bar) e deixar secar entre 12 e 24 horas ou lixar suavemente no sentido do veio (ver secção Preparação da madeira).
- Aplicar uma camada de CEDRIA DEKOR LASUR\*1 e uma camada de CEDRIA SOL LASUR. Dose 100 g/m<sup>2</sup> por camada. Tempo de secagem entre camadas: 1 hora. Para tratamentos de manutenção regulares, se não se desejar intensificar em excesso a color, pode-se aplicar uma camada de mistura de CEDRIA DEKOR LASUR\*1 e CEDRIA SOL LASUR INCOLOR.

## Recomendações adicionais

- Para madeiras como Pinho Oregon ou Pinho Melis com presença de resinas e nós resinosos, recomenda-se, depois de lixar e antes da aplicação do verniz, limpar energicamente a madeira com um trapo impregnado de CEDRIA WOOD NET\*1.
- CEDRIA DEKOR LASUR é compatível com aplicações anteriores e posteriores da maioria dos lasures e vernizes em base aquosa. Para maior segurança, recomenda-se uma prova prévia, sendo necessária com outros tipos de repinturas.
- É muito importante evitar a aplicação nas horas de máxima radiação solar. Quando a madeira aquece em excesso prejudica a polimerização das resinas. Como solução de urgência e para evitar o impacto que se produz pela rápida evaporação da água, recomenda-se que durante a aplicação se vá refrescando a madeira com um pouco de água. Também recomendamos que se abstenha de aplicar os produtos a temperaturas inferiores a 5 °C.
- Os tempos de secagem variarão em função da temperatura e da humidade relativa.
- Os rendimentos e comportamentos do produto podem apresentar ligeiras modificações em função do tipo de madeira.
- Para garantir a máxima proteção em exteriores, evite as lixagens entre camadas.
- Durante o lixamento, evitar desperdícios metálicos, lâ de aço ou qualquer outro tipo meio que possa deixar resíduos metálicos.

\*1: Ver Ficha Técnica do produto.