

# CEDRIA Nano Tarimas

Ficha Técnica

Gama Jardim

## Descrição do produto

Lasur à base de resinas de nanopartículas. Indicado para todo o tipo de soalhos. Disponível também em versão incolor ANTIDERRAPANTE para os soalhos que precisem.

## Propriedades

- Fórmula inovadora que dá máxima resistência, incluindo à água salgada.
- Aplicável também a soalhos que precisem de um comportamento ANTIDERRAPANTE, mesmo com piso molhado.
- Excelente resistência aos agentes climáticos.
- Prolonga os intervalos de manutenção.
- Respeitador do meio ambiente.

## Usos recomendados

Indicado para todo o tipo de soalhos de madeira, tanto tropical como conífera. Exterior - Interior.

## Características técnicas

Resina	Resinas acrílicas de nanopartículas
Pigmentos	Óxidos de ferro transparentes sólidos à luz
Acabamento	Acetinado (incolor antiderrapante: Mate)
Odor	Sem odor
Viscosidade	1100-1600 – L3, 20 25 °C (Incolor) 160-180 L2, 20 25 °C (Pigmentados)
Densidade (20 °C)	1,03 kg/l
Tipo de dissolvente	Água
COV	Cumprir o Real Dec. 227/2006 Anexo IIA (D) COV Max.130 g/l
Secagem	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	1 l, 4l e 20 l
Acessórios e Limpeza	Pincel. Limpeza com água
Cores	Disponível em 3 cores: Jatoba, Iroko, Azobe + Incolor + Incolor ANTIDERRAPANTE. Misturáveis entre si.
Rendimento	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 Nano Tarimas

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.
5. Mexer (não agitar) o produto 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

- **É imprescindível preparar a madeira antes de aplicar o lasur. Ver secção Aplicação e Preparação da madeira.**
- Aplicar duas camadas de CEDRIA NANO TARIMAS com cor ou, caso de ser necessário um comportamento antiderrapante: Uma camada de CEDRIA NANO TARIMAS com cor + uma camada de CEDRIA NANO TARIMAS incolor antiderrapante. Dose 100 g/m<sup>2</sup> por camada. Tempo de secagem entre camadas: 2 horas.
- Para otimizar a secagem, recomenda-se evitar regas ou contacto com água durante as 48 horas posteriores à aplicação.

## 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 NANO TARIMAS com cor ou, caso de ser necessário um comportamento antiderrapante: Uma camada de CEDRIA NANO TARIMAS com cor + uma camada de CEDRIA NANO TARIMAS incolor antiderrapante. Dose 100 g/m<sup>2</sup> por camada. Tempo de secagem entre camadas: 2 horas.
- Para otimizar a secagem, recomenda-se evitar regas ou contacto com água durante as 48 horas posteriores à aplicação.

## 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 NANO TARIMAS com cor ou, no caso de ser necessário um comportamento antiderrapante: Uma camada de CEDRIA NANO TARIMAS com cor + uma camada de CEDRIA NANO TARIMAS incolor antiderrapante. Dose 100 g/m<sup>2</sup> por camada. Tempo de secagem entre camadas: 2 horas.
- Para otimizar a secagem, recomenda-se evitar regas ou contacto com água durante as 48 horas posteriores à aplicação.

## Recomendações adicionais

- **CEDRIA NANO TARIMAS incolor ANTIDERRAPANTE:**  
**A aplicação de CEDRIA NANO TARIMAS incolor ANTIDERRAPANTE oferece um acabamento mate e pode perder transparência devido à exposição posterior ao pó e/ou à sujidade. Para evitar esta perda de transparência, aconselha-se acrescentar 10% de CEDRIA NANO TARIMAS pigmentado ao CEDRIA NANO TARIMAS incolor ANTIDERRAPANTE antes da aplicação.**  
**Evitar a aplicação de mais de uma camada de CEDRIA NANO TARIMAS incolor ANTIDERRAPANTE. Além disso, recomenda-se aplicar através de uma camada fina.**
- 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 energeticamente a madeira com um trapo impregnado de CEDRIA WOOD NET\*1.
- CEDRIA NANO TARIMAS 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.