

CEDRIA Dekor Lasur

Ficha Técnica

Gama Intempéries

Descrição do produto

Lasur de poro aberto, à base de água. Indicado para a proteção de madeiras exteriores submetidas a condições extremas.

Propriedades

- Grande resistência aos raios U.V. Dupla proteção solar.
- Hidrófugo. Regulador da humidade.
- Grande elasticidade que proporciona extraordinária duração.
- Oferece grande resistência às intempéries.
- Secagem rápida.
- Fácil manutenção.
- Respeitador do meio ambiente.

Usos recomendados

Especial para madeiras coníferas. Para portas, pérgulas, persianas, mobiliário urbano, casas de madeira ou outros elementos de madeira. Exterior-Interior.

Características técnicas

Resina	Acrílico de partícula fina
Pigmentos	Óxidos de ferro transparentes sólidos à luz
Acabamento	Acetinado
Odor	Sem odor
Viscosidade	Brookfield 200400 mPa.s (L2, 20 25°C)
Densidade (20 °C)	1,02 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, Esponja ou Pistola. Limpeza com água
Cores	Disponível em 18 cores misturáveis entre si: Pinho, Castanho, Nogueira, Teca, Carvalho, Bronze, Caobá, Acácia, Wengé, Ébano, Branco Tráfico, Cinzento-Azulado, Cinzento Intempérie, Vermelho, Amarelo, Verde, Azul, Ónix
Rendimento	10-12m ² /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.

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.

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 uma camada de CEDRIA FONDO*¹. (No caso do Abeto, devido à sua baixa impregnabilidade, recomenda-se aplicar, caso seja necessário, a camada de CEDRIA FONDO*¹ entre as duas camadas de CEDRIA DEKOR LASUR).
- Aplicar duas camadas de CEDRIA DEKOR LASUR. Dose 100 g/m² 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. Dose 100 g/m² por camada. Tempo de secagem entre camadas: 1 hora.

Madeiras tratadas em profundidade.

CEDRIA DEKOR LASUR é compatível com madeiras tratadas com sais hidrossolúveis e 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 2 camadas de CEDRIA DEKOR LASUR. Dose de 100 g/m² 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. Dose 100 g/m² por camada. Tempo de secagem entre camadas: 1 hora.
Se não se desejar intensificar excessivamente a cor, pode-se atenuar o CEDRIA DEKOR LASUR com CEDRIA SOL LASUR INCOLOR*¹.

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 80-120 bar) e deixar secar entre 12 e 24 horas ou lixar adequadamente no sentido do veio para a abertura do poro.
- Aplicar uma camada de CEDRIA DEKOR LASUR. Dose 100 g/m² por camada.
Para tratamentos de manutenção regulares, se não se desejar intensificar excessivamente a cor, pode-se atenuar o CEDRIA DEKOR LASUR com CEDRIA SOL LASUR INCOLOR*¹.

Recomendações adicionais

- Para melhorar o acabamento e intensificar a proteção solar, aplicar depois da última camada de CEDRIA DEKOR LASUR e respeitando os tempos de secagem, uma camada de CEDRIA SOL LASUR INCOLOR*¹ (Acabamento de camada fina) ou de CEDRIA BARNI SOL INCOLOR*¹ (Acabamento de camada grossa)
- 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.
- 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.