

# W-DECK

Motores Industriais

Motores Comerciais &  
Appliance

Automação

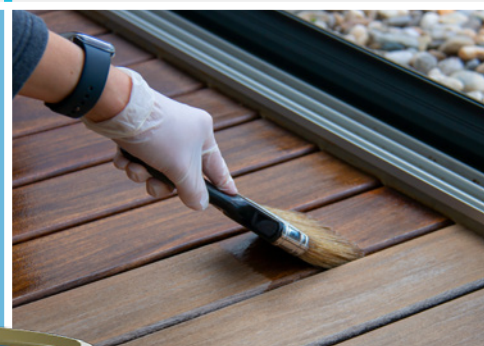
Digital &  
Sistemas

Energia

Transmissão &  
Distribuição

**Tintas**

Verniz para **Madeira**  
Realce natural,  
Proteção duradoura.



Driving efficiency and sustainability



# Verniz para Madeira: Proteção que Enaltece a Beleza Natural!

## W-DECK

O Verniz para madeira **W-DECK da WEG** é a solução definitiva para proteger suas estruturas em madeira.

Com uma fórmula avançada, este revestimento oferece uma película flexível e impermeável, adaptando-se aos movimentos naturais da madeira para garantir durabilidade em todas as condições.



### Confira algumas vantagens do W-DECK:

PARA AMBIENTES EXTERNOS E INTERNOS

PROTEÇÃO UV

ACABAMENTO ACETINADO

FÁCIL APLICAÇÃO / MONOCOMPONENTE

#### Aplicação

Utilizar trincha com 75 a 100mm de largura para superfícies maiores e com 25 a 38 mm para retoques. Utilizar rolos de lã de carneiro ou de lã sintética.



#### Demãos

Recomendamos aplicar de duas a três demãos de W-DECK, respeitando o intervalo de repintura.



Secagem 25°C (77°F)

Toque: 2 horas / Manuseio: 10 horas.

Repintura: 12 à 24 horas.

Final: 24 horas.



#### Mistura e Diluição

Homogeneíze o conteúdo manualmente, assegurando-se que nenhum pigmento fique no fundo da embalagem.

**Diluição:** Não recomenda diluição. Pronto para uso.



#### Tratamento de Superfície

A superfície a ser pintada deverá estar seca e isenta de impurezas de ferrugem, pó, graxas, óleos ou qualquer outro contaminante que possa comprometer o desempenho do produto.



#### Acabamento

O produto apresenta cor de acabamento natural e característica translúcida, preservando as características naturais do material, permitindo que as marcas e texturas da madeira permaneçam visíveis mesmo após a aplicação.



#### Principais Características:



Proteção Avançada



Agentes Fungicidas



Ação Hidrorrepelente



Acesse o catálogo completo de Construção Civil

Visite agora o nosso perfil

  @wegtintas

 [weg.net/tintas](http://weg.net/tintas)

Rev: 01 | Data (m/a): 02/2026

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

As informações contidas são valores de referência.

Driving efficiency and sustainability

